



Catálogo de productos

MobilTM

Con más de 100 años de historia, **Mobil™** ofrece el más completo portafolio en lubricantes para **vehículos livianos (PCMO)**, **motocicletas (MCO)** y **servicio pesado (CVL)** que cumplen o exceden las especificaciones técnicas de fabricantes alrededor del mundo.

The Mobil logo is displayed in a bold, sans-serif font. The word "Mobil" is written in blue, with the letter "o" being a solid red circle. A small "TM" trademark symbol is positioned to the upper right of the final "l".

Mobil™

Pasión por el desempeño



PVL - Línea PCMO

Portafolio



Nombre	Mobil 1™ 0W-20	Mobil 1™ 0W-40	Mobil 1™ 5W-30	Mobil 1™ ESP 5W-30
Tipo	Lubricante sintético para motores a gasolina y de aplicación de inyección directa	Lubricante sintético para las últimas tecnologías de motores a gasolina, incluso turboalimentados de inyección directa, y diésel (sin filtros para partículas) y vehículos híbridos	Lubricante sintético para motores a gasolina y diésel livianos diesel livianos sin filtro para partículas, con inyección de combustible multiválvula de alto rendimiento y turboalimentados	Lubricante sintético para motores a gasolina con convertidores catalíticos y vehículos livianos diésel con filtros de partículas (DPF)
Especificación	<i>API SP RESOURCE CONSERVING*/ILSAC GF-6A**</i>	<i>API SN/ACEA A3/B3-16; ACEA A3/B4-16</i>	<i>API SP RESOURCE CONSERVING*/ILSAC GF-6A**/ACEA A5/B5-16</i>	<i>API SN/ACEA C3-16/ACEA C2-16</i>
Presentación	Cuarto (1/4 gl) Tambor	Cuarto (1/4 gl) Tambor	Cuarto (1/4 gl) Tambor	Cuarto (1/4 gl) Tambor

*Actualización de nivel de calidad API SP RESOURCE CONSERVING

**Actualización de nivel de calidad ILSAC GF-6A



Nombre

● Mobil Super™ 3000 XE 5W-30

● Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Tipo

Lubricante sintético para vehículos a gasolina y diésel

Lubricante sintético para vehículos gasolina y diésel sin trampa de partículas (DPF)

Especificación

API SN/ACEA C2-16/ACEA C3-16 (DPF) filtro de partículas diésel

API SN/ACEA A3/B4-16 TDI) ACEA A3/B3-16

Presentación

Cuarto (1/4 gl)
Galón
Tambor

Cuarto (1/4 gl)
Galón
Tambor



Nombre	● Mobil Super™ 2000 5W-20	● Mobil Super™ 2000 5W-30	Mobil Super™ 2000 10W-30	● Mobil Super™ 2000 X1 10W-40
Tipo	Lubricante semisintético para vehículos a gasolina y gas	Lubricante semisintético para vehículos a gasolina, gas y motores turboalimentados de inyección directa de gasolina	Lubricante semisintético para vehículos a gasolina, gas y motores turboalimentados de inyección directa de gasolina	Lubricante semisintético para vehículos a gasolina, gas y motores turboalimentados de inyección directa de gasolina
Especificación	API SN RESOURCE CONSERVING / ILSAC GF-5	API SN PLUS RESOURCE CONSERVING/ILSAC GF-5	API SN PLUS	API SN PLUS/ ACEA A3/B3-16
Presentación	Cuarto (1/4 gl) Galón Tambor	Cuarto (1/4 gl) Galón Tambor	Cuarto (1/4 gl) Galón Tambor	Cuarto (1/4 gl) Galón Tambor

PVL - Línea PCMO

Portafolio



Nombre	Mobil Super™ 1000 20W-50	Mobil Special™ Alto kilometraje 25W-50	Mobil Special™ HD 50
Tipo	Lubricante multigrado para motores a gasolina	Lubricante para motores con alto kilometraje	Lubricante monogrado para motores a gasolina y diésel
Especificación	API SN	API SG	API SF/CC
Presentación	Cuarto (1/4 gl) Galón Tambor	Cuarto (1/4 gl) Galón Tambor	Cuarto (1/4 gl) Galón Tambor

Mobil 1™ 0W-20

API SP RESOURCE CONSERVING/ILSAC GF-6A



Presentaciones



Aprobaciones de fabricantes

- General Motors Dexos1™ Gen 2

Cumple los requerimientos de:

- FORD WSS-M2C962-A1
- FORD WSS-M2C947-B1
- FORD WSS-M2C947-A

Descripción del producto

Formulado a partir de una mezcla propietaria de aceites de bases sintéticas de alto desempeño, fortificada con un sistema de aditivos precisamente balanceados. La avanzada formulación totalmente sintética de baja viscosidad ayuda a incrementar la eficiencia del motor y mejorar la economía de combustible. A la vez que cumple con las exigentes normas ILSAC GF-6A. Protección contra LSPI en motores turbo alimentados con inyección directa.

Aplicaciones

Recomendado para aplicaciones donde se requiere viscosidades SAE 5W-20 y 0W-20 en todos los tipos de automóviles de pasajeros y SUV.

Recomendado para ayudar a proporcionar excepcional protección del motor y beneficios de economía de combustible. Está recomendado para condiciones de frío extremo, para ayudar a brindar un arranque rápido y una lubricación veloz.

Propiedades y Beneficios



- Ayuda a mejorar la economía de combustible*



- Excepcional estabilidad térmica y contra la oxidación



- Excepcionales capacidades a baja temperatura



- Fórmula avanzada totalmente sintética de baja viscosidad



- Excelente lubricación en general y desempeño de protección contra el desgaste

* Los ahorros reales dependen del tipo de vehículo/motor, la temperatura en el exterior, las condiciones de la carretera y la viscosidad de su actual aceite de motor.

Mobil 1™ 0W-40

API SN ACEA A3/B3-16; ACEA A3/B4-16

Aprobaciones de fabricantes

- Aprobación Mercedes Benz: 229.3
- Aprobación Mercedes Benz: 229.5
- Porsche A40
- Volkswagen 502 00
- Volkswagen 505 00
- Desempeños genuinos de NISSAN
- Honda/Acura NSX SF
- FORD WSS-M2C937-A
- AAE (STO 003) Group B6



Descripción del producto

Fabricado a partir de una mezcla exclusiva de bases sintéticas de ultra alto desempeño fortificada con un sistema de aditivos cuidadosamente equilibrados. Proporciona una excepcional limpieza, protección contra el desgaste y un desempeño integral, manteniendo al motor funcionando como nuevo.

Aplicaciones

Recomendado para las últimas tecnologías de motores de gasolina y diésel (sin filtros de partículas diésel o DPF) de vehículos europeos y americanos.

Presentaciones



1/4 gal



55 gal

Propiedades y Beneficios



- Proporciona un desempeño general excelente



- Tiene excelentes propiedades a baja temperatura



- Propiedades de fricción mejoradas que ayudan a ahorrar combustible



- Ofrece una protección sin igual para reducir el desgaste del motor

Mobil 1™ 5W-30

API SP RESOURCE CONSERVING/ILSAC GF-6A/ACEA A5/B5-16



Presentaciones



1/4 gal



55 gal

Aprobaciones de fabricantes

- HONDA/ACURA HTO-06
- General Motors Dexos™1 Gen2

Cumple los requerimientos de:

- FORD WSS-M2C961-A1
- FORD WSS-M2C946-A
- FORD WSS-M2C946-B1
- ISUZU Gasoline EO

Descripción del producto

Avanzado aceite de motor totalmente sintético específicamente diseñado para ayudar a proporcionar niveles sin igual de rendimiento, limpieza y protección al motor.

Aplicaciones

Recomendado para todos los tipos de vehículos modernos, incluso los de motores diésel livianos sin filtro de partículas (DPF) y a gasolina con inyección de combustible multiválvula de alto rendimiento, turbocargados y supercargados en vehículos de pasajeros y SUVs.

Propiedades y Beneficios



• Ayuda al ahorro en el consumo de combustible*

• Previene la acumulación de depósitos y lodos, brindando una mayor vida útil del motor

• Excelente desempeño a bajas temperaturas

• Excepcional desempeño entre cambios de aceite

• Excepcional estabilidad térmica y contra la oxidación

* Los ahorros reales dependen del tipo de vehículo/motor, la temperatura en el exterior, las condiciones de la carretera y la viscosidad de su actual aceite de motor.

Mobil 1™ ESP 5W-30

API SN/ACEA C3-16/ACEA C2-16

Aprobaciones de fabricantes

- General Motors Dexos 2™ - SF
- Porsche C30
- Peugeot/Citroen PSA B712290
- Volkswagen 507 00
- Volkswagen 504 00
- Aprobación Mercedes Benz 229.51
- Aprobación Mercedes Benz 220.51
- Aprobación Mercedes Benz 229.52



Descripción del producto

Avanzado aceite totalmente sintético para motores diseñado para ayudar a proporcionar excepcional poder de limpieza, protección contra el desgaste y desempeño general. Ha sido diseñado para ayudar a prolongar la vida útil y mantener la eficiencia de los sistemas de emisiones en automóviles con motores diésel y gasolina. Cumple o excede los requisitos de los estándares más importantes de la industria y de los fabricantes de automóviles para motores modernos diésel y de gasolina.

Aplicaciones

Totalmente compatibles con los más recientes filtros de partículas diésel (DPF) y convertidores catalíticos para motores de gasolina (CAT).

Recomendado para todo tipo de motores modernos de automóviles, especialmente los motores diésel y gasolina de alto desempeño que se encuentran en los más recientes vehículos para pasajeros, todo terrenos (SUV).

Presentaciones



1/4 gal



55 gal

Propiedades y Beneficios



- Bajo consumo de aceite



- Ayuda a prolongar la vida útil del motor



- Sobresaliente estabilidad térmica y ante la oxidación



- Propiedades de fricción mejoradas



- Excelente desempeño a baja temperatura

Mobil Super™3000 XE 5W-30

SAE 5W30, API SN/ACEA C2-16/ACEA C3-16 (DPF)



Presentaciones



1/4 gal



1 gal



55 gal

Aprobaciones de fabricantes

- Aprobación Mercedes Benz 229.31
- Aprobación Mercedes Benz 229.51
- Aprobación Mercedes Benz 229.52
- Volkswagen 505 00
- Volkswagen 505 01
- General Motors Dexos 2™-SF

Cumple los requerimientos de:

- FORD WSS-M2C917A

Descripción del producto

Aceite de motor sintético de alto desempeño con bajo contenido de cenizas para motores de vehículos gasolina o diesel prolongando la vida útil del motor y protegiendo los sistemas de reducción de emisiones.

Aplicaciones

Su formulación cumple con las más recientes especificaciones para aceites de motor requeridas por los fabricantes de automóviles más importantes:

- Motores a gasolina y diésel livianos de últimas tecnologías
- Vehículos livianos y SUV
- Motores de alto rendimiento

Propiedades y Beneficios



- Protege los sistemas de tratamiento de gases de escape o los catalizadores. Reduciendo las emisiones



- Periodos extendidos de cambio de aceite* (Más kilómetros entre cambios)



- Protección contra el desgaste del motor y la formación de depósitos



- Proporciona excelente fluidez en el arranque en frío



- Permite la operación prolongada a altas temperaturas evitando la oxidación o degradación del aceite

* Formulado para rendir más de 15.000 km, bajo condiciones normales de mantenimiento, operación y estado mecánico.

* Este beneficio aplica para motores con bomba pulsatoria Volkswagen TDI (intervalos de cambio de aceite: 15000 km / 1 año) que requiere una aprobación VW 505 01.

Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

SAE 5W40, API SN/ACEA A3/B4-16 (TDI) ACEA A3/B3-16

Aprobaciones de fabricantes

- Aprobación Mercedes Benz 229.3
- Volkswagen 502 00
- Volkswagen 505 00
- Porsche A40
- Renault RN 0700
- Renault RN 0710
- Peugeot/Citroen PSA 2296



Presentaciones



1/4 gal



1 gal



55 gal

Descripción del producto

Aceite de motor sintético, que proporciona una larga vida útil del motor para casi todas las tecnologías y edades de vehículos, ofreciendo mayor protección en un amplio rango de temperaturas.

Aplicaciones

Formulados para brindar protección más allá de la de los aceites convencionales. Recomendado para proteger el motor bajo las condiciones más exigentes de operación en:

- Motores a gasolina y diésel sin trampa de partículas (DPF)
- Vehículos livianos y SUV
- Conducción en ciudad con paradas frecuentes
- Conducción severa a altas temperaturas

Propiedades y Beneficios



- Protección mejorada contra el desgaste del motor y la formación de depósitos



- Protección superior del motor durante el arranque en frío



- Protección mejorada a altas temperaturas

Mobil Super™ 2000 5W-20

SAE 5W20, API SN RESOURCE CONSERVING /ILSAC GF-5

Cumple los
requerimientos de:

- FORD WSS-M2C930-A
- FORD WSS-M2C945-A

- CHRYSLER MS-6395



Presentaciones



1/4 gal



1 gal



55 gal

Descripción del producto

Aceite de motor semisintético que ayuda a alargar la vida del motor, reduciendo el desgaste y evitando la formación de depósitos.

Aplicaciones

Diseñado para proporcionar un excelente nivel de protección y rendimiento en las condiciones más exigentes:

- Motores a gasolina y gas
- Vehículos livianos y SUV
- Conducción en ciudad con paradas frecuentes
- Condiciones de funcionamiento severas en terrenos exigentes

Propiedades y Beneficios



- Una mejor economía de combustible de hasta un 3%*



- Protección contra el desgaste del motor y la formación de depósitos



- Protección superior del motor durante el arranque



- Protección a altas temperaturas

* Basado en pruebas de laboratorio M111FE, el estimado de ahorro de combustible dependerá del tipo de vehículo y motor; la temperatura exterior y las condiciones de manejo. Comparado con aceites de mayor viscosidad.

Mobil Super™ 2000 5W-30

SAE 5W30, API SN PLUS RESOURCE CONSERVING /ILSAC GF-5

Cumple los
requerimientos de:

- General Motors 6094M
- Chrysler MS-6395
- FORD WSS-M2C929-A

- FORD WSS-M2C946-A
- FORD WSS-M2C946-B1



Descripción del producto

Aceite de motor semisintético que ayuda a alargar la vida del motor, reduciendo el desgaste y evitando la formación de depósitos.

Aplicaciones

Diseñado para proporcionar un excelente nivel de protección y rendimiento en las condiciones más exigentes:

- Motores a gasolina y gas
- Motores turboalimentados de inyección directa de gasolina
- Vehículos livianos y SUV
- Conducción en ciudad con paradas frecuentes
- Condiciones de funcionamiento severas en terrenos exigentes



Presentaciones



1/4 gal



1 gal



55 gal

Propiedades y Beneficios



- Una mejor economía de combustible de hasta un 3%*



- Protección contra el desgaste del motor y la formación de depósitos



- Protección superior del motor durante el arranque



- Protección a altas temperaturas



- Evita la pre-ignición

* Basado en pruebas de laboratorio M111FE, el estimado de ahorro de combustible dependerá del tipo de vehículo y motor, la temperatura exterior y las condiciones de manejo. Comparado con aceites de mayor viscosidad.

Mobil Super™ 2000 10W-30

SAE 10W-30, API SN PLUS / ILSAC GF-5

Cumple los
requerimientos de:

- General Motors 6094M
- Chrysler MS-6395
- FORD WSS-M2C929-A

- FORD WSS-M2C946-A
- FORD WSS-M2C946-B1



Descripción del producto

Aceite de motor semisintético que ayuda a alargar la vida del motor, reduciendo el desgaste y evitando la formación de depósitos. Están diseñados para proporcionar un excelente nivel de protección y desempeño bajo las condiciones más exigentes. A la vez que cumple con las exigentes normas ILSAC GF-5.

Aplicaciones

Recomendado en particular para los siguientes tipos de vehículos y condiciones:

- Las últimas tecnologías de motores de gasolina
- Vehículos de pasajeros y SUV
- Conducción en la ciudad con muchas paradas
- Condiciones operacionales normales a severas
- Motores de alto desempeño
- Motores turboalimentados de inyección directa

Presentaciones



1/4 gal



1 gal



55 gal

Propiedades y Beneficios



- Una mejor economía de combustible de hasta un 3%*



- Protección superior del motor durante el arranque



- Excelente protección a altas temperaturas



- Una excelente protección contra el desgaste del motor

* El estimado de la mejora en el ahorro de combustible está basado en una comparación contra aquellos grados más comúnmente utilizados en el mercado. Los ahorros reales dependen del tipo de vehículo/motor, la temperatura en el exterior, las condiciones de la carretera y la viscosidad de su actual aceite de motor.

Mobil Super™ 2000 X1 10W-40

SAE 10W-40, API SN PLUS /ACEA A3/B3-16

Aprobaciones de fabricantes

- Aprobación Mercedes Benz 229.1
- Volkswagen 501 01
- Volkswagen 505 00



Descripción del producto

Lubricante de motor semisintético que ayuda a alargar la vida del motor, reduciendo el desgaste y evitando la formación de depósitos.

Aplicaciones

Diseñado para proporcionar un excelente nivel de protección y rendimiento en las condiciones más exigentes:

- Motores a gasolina y gas
- Motores turboalimentados de inyección directa de gasolina
- Vehículos livianos y SUV
- Conducción en ciudad con paradas frecuentes
- Condiciones operacionales normales a severas



SAE 10W-40

Presentaciones



1/4 gal



1 gal



55 gal

Propiedades y Beneficios



- Protección contra el desgaste del motor y la formación de depósitos



- Protección superior del motor durante el arranque



- Protección a altas temperaturas



- Evita la pre-ignición

Mobil Super™ 1000 20W-50

SAE 20W-50, API SN



Presentaciones



1/4 gal



1 gal



55 gal

Descripción del producto

Aceites minerales de primera calidad que cumple con exigentes requerimientos de la industria para lubricantes de motores. Están diseñados para proporcionar un alto nivel de desempeño y protección en variadas condiciones de funcionamiento. Su exclusiva formulación, le permite proteger el motor en condiciones de ciudad y carretera, resistiendo altas temperaturas.

Aplicaciones

Aptos para su uso en casi todos los vehículos, especialmente recomendado para la conducción diaria en condiciones normales:

- Casi todas las tecnologías de motores de gasolina
- Vehículos de pasajeros y SUV
- Condiciones normales de funcionamiento
- Apropiado para utilizarse en un amplio rango de condiciones de temperatura

Propiedades y Beneficios



- Protección prolongada contra el desgaste del motor



- Protección del motor durante el arranque



- Ayuda a combatir los lodos

Mobil Special™ Alto Kilometraje 25W-50

SAE 25W-50, API SG



Descripción del producto

Brinda una gruesa película de aceite que ayuda a proteger los motores a gasolina que operan bajo condiciones severas, como altas temperaturas y en tráfico de ciudad donde el parar y arrancar es frecuente. Está formulado a partir de bases lubricantes de alta calidad en combinación con aditivos de alto desempeño, los cuales contribuyen a evitar la formación de lodos y la corrosión.

Aplicaciones

Posee una fórmula especialmente diseñada para motores con más de 150,000 kilómetros.

Presentaciones



1/4 gal



1 gal



55 gal

Propiedades y Beneficios



- Reduce el consumo de aceite



- Reduce el desgaste y la corrosión del motor

Mobil Special™ HD 50

SAE 50, API SF/CC



Presentaciones



1/4 gl



1 gl



55 gl

Descripción del producto

Formulados a partir de bases lubricantes minerales de alta calidad y de un sistema de aditivos para brindar el desempeño requerido por los motores de combustión interna en donde es requerido un nivel de calidad API SF o API CC. Contienen un efectivo balance de detergentes y dispersantes para reducir la formación de lodos y depósitos, retener la alcalinidad (TBN) y reducir el desgaste.

Aplicaciones

Recomendado para utilizarse en motores de gasolina de vehículos de pasajeros, vehículos comerciales y maquinaria agrícola. También pueden utilizarse en motores diésel de vehículos comerciales y equipos para la construcción. Para transmisiones manuales que requieran aceites de calidad API GL1.

Propiedades y Beneficios



• Bajo consumo de aceite



• Limpieza del motor

PVL - Línea MCO

Portafolio



Nombre	Mobil 1 Racing™ 4T 10W-40	Mobil 1 Racing™ 4T 15W-50	Mobil 1™ V-Twin 20W-50
Tipo	Lubricante sintético para motos 4T	Lubricante sintético para motos 4T	Lubricantes para motores bi-cilíndricos o en forma de V
Especificación	JASO MA2 / API SN	JASO MA2 / API SN	API SJ
Presentación	Cuarto (1/4 gl)	Cuarto (1/4 gl)	Cuarto (1/4 gl)

PVL - Línea MCO

Portafolio para motocicletas de 4 tiempos

Nuevos Productos

Mobil Super™ 4T MX



Nombre	Mobil Super™ 4T MX 10W-30	<input checked="" type="radio"/> Mobil Super™ 4T MX 10W-40	<input checked="" type="radio"/> Mobil Super™ 4T MX 15W-50	Mobil Super™ 4T 20W-50
Tipo	Lubricante semisintético para motocicletas de 4 Tiempos	Lubricante semisintético para motocicletas de 4 Tiempos	Lubricante semisintético para motocicletas de 4 Tiempos	Lubricante semisintético para motocicletas de 4 Tiempos
Especificación	JASO MA2/API SL	JASO MA2/API SL	JASO MA2/API SL	JASO MA2/API SL
Presentación	Cuarto (1/4 gl)	Cuarto (1/4 gl)	Cuarto (1/4 gl)	Pinta (1/8 gl) Cuarto (1/4 gl) Tambor (55 gl)

PVL - Línea MCO

Portafolio para motocicletas de 2 tiempos



Nombre	Mobil Super™ Moto 2T	Mobil™ Extra 2T	Mobil Outboard™ Plus
Tipo	Lubricante Mineral para motocicletas de 2 Tiempos	Lubricante semisintético para motos 4 Tiempos	Lubricante para motores fuera de borda 2 Tiempos
Especificación	JASO FB	JASO FC	API TC - W3
Presentación	Cuarto (1/4 gl)	Cuarto (1/4 gl)	Pinta (1/8 gl) Cuarto (1/4 gl) Balde (5 gl) Tambor (55gl)

Mobil 1 Racing™ 4T 10W-40 / 15W-50

SAE 10W40, JASO MA2/ API SN

Avanzado aceite sintético para motores 4T



Presentaciones



1/4 gal

Descripción del producto

Combina en su formulación bases sintéticas de alto desempeño y un sistema de aditivos balanceados, para ayudar a proporcionar una excepcional limpieza del motor, excelente protección contra el desgaste a altas temperaturas y protección muy efectiva contra la corrosión.

Aplicaciones

Recomendados para la lubricación de motores de cuatro tiempos de motocicletas de alto rendimiento.

Propiedades y Beneficios



- Desempeño optimizado del motor y menor consumo de gasolina



- Ayuda a prolongar la vida del motor



- Excepcional limpieza del motor



- Lubricación efectiva a temperaturas ambientales bajas



- Excepcional estabilidad térmica y contra la oxidación

Mobil 1™ V-Twin 20W-50

SAE 20W-50, API SJ

Lubricantes para motores bi-cilíndricos
o en forma de V



Presentaciones



1/4 gal

Descripción del producto

Combina la tecnología de bases sintéticas de alto desempeño con un sistema de aditivos cuidadosamente balanceados, para ayudar a proporcionar un extraordinario desempeño en los motores en forma de V, ayudando a mantener la máxima salida de potencia debido al sólido desempeño y protección provistos por la tecnología de aceites sintéticos.

Aplicaciones

Específicamente recomendado para lubricar motores de motocicletas de cuatro tiempos con motores en forma de V.

Propiedades y Beneficios



- Excepcional protección contra el desgaste



- Excepcionales propiedades a bajas temperaturas



- Propiedades de fricción optimizadas



- Excepcional limpieza del motor



- Excepcional estabilidad térmica y contra la oxidación

Mobil Super™ 4T MX 10W-30

SAE 10W-30, JASO MA 2 / API SL

Lubricante semisintético para motos 4T



Presentaciones



Descripción del producto

Aceite semisintético de alto desempeño para motores de motocicletas de cuatro tiempos diseñado fundamentalmente para uso general en muchos tipos de motocicletas y motores de cuatro tiempos. Su exclusiva fórmula proporciona excelentes características de flujo que permiten reducir el desgaste del motor durante el arranque y una excelente protección de la transmisión y del embrague durante la operación.

Formulado con aceites base de primera calidad para brindar una mayor estabilidad del aceite y consumo del aceite.

Recomendación Marcas de motocicletas :

Honda CB125F

Aplicaciones

Recomendado para motocicletas de 4 tiempos, en las que el fabricante especifica el uso de un aceite SAE 10W-30.

Su formulación proporciona el nivel adecuado de protección para la transmisión y el embrague del motor, particularmente en motores enfriados por aire, los cuales tienden a operar a temperaturas más altas.

También es especialmente recomendado para los motores de 4 tiempos equipados con convertidores catalíticos para la reducción de las emisiones.

Excelente propiedad de fricción , garantizando un nivel de rendimiento máximo del embrague y protección de la caja de cambios.

Proporciona protección antidesgaste para ayudar a prolongar la vida útil del motor, transmisión y embrague. Ayuda a mantener más limpio el motor.

Propiedades y Beneficios



- Ahorros en el consumo de combustible



- Protección contra el desgaste para alargar vida útil del motor



- Ayuda a mantener más limpio el motor



- Excelentes propiedades de fricción



- Proporciona una mayor estabilidad contra la oxidación

Mobil Super™ 4T MX 10W-40

SAE 10W-40, JASO MA 2 / API SL

Lubricante semisintético para motos 4T



Descripción del producto

Aceite semisintético de alto desempeño para motores de motocicletas de cuatro tiempos, concebido principalmente para su uso general en muchos tipos de motocicletas y motores de cuatro tiempos. Su exclusiva fórmula proporciona excelentes características de flujo que permiten reducir el desgaste del motor durante el arranque y una excelente protección de la transmisión y del embrague durante la operación.

Recomendación Marcas de motocicletas :

Yamaha SZRR / Yamaha FZ VERSION 2.0

Aplicaciones

Es un producto de una avanzada mezcla de bases minerales y sintéticas recomendado para motocicletas de 4 tiempos en las que el fabricante especifica el uso de un aceite SAE 10W-40. Su formulación proporciona el nivel de protección adecuado para las transmisiones y embragues de los motores, en particular en los motores refrigerados por aire, que tienden a funcionar a temperaturas más elevadas.

También es especialmente recomendado para los motores de 4 tiempos equipados con convertidores catalíticos para la reducción de las emisiones.

Excelente propiedad de fricción , garantizando un nivel de rendimiento máximo del embrague y protección de la caja de cambios.

Proporciona protección antidesgaste para ayudar de esta manera a prolongar la vida útil del motor, transmisión y embrague.

Formulado con aceites base de primera calidad para brindar una mayor estabilidad ante la oxidación y una menor volatilidad.

Ayuda a mantener más limpio el motor.

Presentaciones



Propiedades y Beneficios



- Protección contra el desgaste para alargar vida útil del motor



- Ayuda a mantener más limpio el motor



- Excelentes propiedades de fricción



- Ayuda a reducir las emisiones

Mobil Super™ 4T MX 15W-50

SAE 15W-50, JASO MA 2 / API SL

Lubricante semisintético para motos 4T



Descripción del producto

Aceite semisintético de alto desempeño para motores de motocicletas de cuatro tiempos, concebido principalmente para su uso general en muchos tipos de motocicletas y motores de cuatro tiempos. Su exclusiva fórmula proporciona excelentes características de flujo que permiten reducir el desgaste del motor durante el arranque y una excelente protección de la transmisión y del embrague durante la operación.

Recomendación Marcas de motocicletas :

Suzuki: Suzuki Gixxer	Kawasaki: Kawasaki KLX150 J Kawasaki Versys 300	BMW Ducati
---------------------------------	--	-----------------------------

Aplicaciones

Es un producto de una avanzada mezcla de bases minerales y sintéticas recomendado para motocicletas de 4 tiempos, en las que el fabricante especifica el uso de un aceite SAE 10W-50. Su formulación proporciona el nivel de protección adecuado para las transmisiones y embragues de los motores, en particular en los motores refrigerados por aire, que tienden a funcionar a temperaturas más elevadas.

También es especialmente recomendado para los motores de 4 tiempos equipados con convertidores catalíticos para la reducción de las emisiones.

Excelente propiedad de fricción, garantizando un nivel de rendimiento máximo del embrague y protección de la caja de cambios.

Proporciona protección antidesgaste para ayudar de esta manera a prolongar la vida útil del motor, transmisión y embrague.

Formulado con aceites base de primera calidad para brindar una mayor estabilidad ante la oxidación.

Ayuda a mantener más limpio el motor.

Presentaciones



1/4 gal

Propiedades y Beneficios



- Protección contra el desgaste para alargar vida útil del motor



- Ayuda a mantener más limpio el motor



- Excelentes propiedades de fricción



- Ayuda a reducir las emisiones

Mobil Super™ 4T 20W-50

SAE 20W-50, JASO MA 2 / API SL

Aceite mineral para motos 4T



Presentaciones



1/8 gal



1/4 gal



55 gal

Descripción del producto

Combina aceites minerales de calidad altamente refinados y un avanzado sistema de aditivos para proporcionar una buena limpieza del motor, buena protección contra el desgaste y protección contra la corrosión. Excepcional estabilidad a altas temperaturas para uso prolongado.

Aplicaciones

Diseñado fundamentalmente para uso general en muchos tipos de motocicletas y motores de cuatro tiempos.

Propiedades y Beneficios



- Ayuda a prolongar la vida útil del motor



- Ayuda a mantener los motores limpios



- Protege los componentes críticos del motor



- Buena protección contra la corrosión



- Estabilidad térmica y contra la oxidación

Mobil Super™ Moto 2T

SAE GRADO 1, API TC/ JASO FB /ISO L - EGB

Lubricante mineral para motocicletas 2T



Presentaciones



1/4 gl

Descripción del producto

Mobil Super Moto 2T combina aceites minerales de alta calidad con un robusto sistema de aditivos que proporciona una buena limpieza y desempeño superior al motor.

Mobil Super Moto 2T está pre-diluido para asegurar una rápida mezcla con el combustible. Utilice la proporción de mezcla recomendada por el fabricante. Atienda siempre las recomendaciones del manual del usuario.

Aplicaciones

Mobil Super™ Moto 2T es un aceite de alto rendimiento utilizado en la lubricación de motocicletas y otros equipos que utilizan motores de dos tiempos a gasolina con sistema automático de lubricación o de mezcla del aceite con el combustible.

Propiedades y Beneficios



- Ayuda a prolongar la vida útil del motor



- Estabilidad térmica y a la oxidación y control de los depósitos



- Evita la pre-ignición

Mobil™ Extra 2T

API TC/JASO FC/ISO-L-EGC

Lubricante mineral para motocicletas 2T



Presentaciones



1/4 gal

Descripción del producto

Mobil Extra 2T combina una mezcla de aceites básicos minerales y sintetizados de alta calidad con un sistema de aditivos avanzado para proporcionar una excelente limpieza del motor y un escape de gases libre de humo.

Viene diluido para facilitar su mezcla al agregarlo al combustible.

Aplicaciones

Aceite semisintético de alto desempeño para motores de motocicletas de dos tiempos que no genera humo desarrollado para cumplir con los requisitos de las motocicletas y las sierras de cadena.

Propiedades y Beneficios



- Gas de escape sin humo



- Protección contra el desgaste para alargar vida útil del motor



- Proporciona una mayor estabilidad contra la oxidación

Mobil Outboard™ Plus

JASO FC, API TC - W3

Lubricante para motores fuera de borda 2T



Presentaciones



1/8 gal



1/4 gal



5 gal



55 gal

Descripción del producto

Formulado a partir de aceites minerales convencionales altamente purificados y un sistema de aditivos dispersantes libre de cenizas que proporciona una insuperable protección contra los depósitos, la corrosión y el desgaste. También minimiza las fallas de las bujías y de pre-ignición para así fomentar una operación segura, ofreciendo un motor limpio y buen desempeño medioambiental.

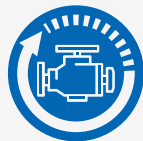
Aplicaciones

Recomendado para motores de dos tiempos de alto desempeño, que usan un sistema de enfriamiento por agua, utilizados en aplicaciones marinas fuera de borda.

Propiedades y Beneficios



- Motores más limpios que dan como resultado reducción de la fricción



- Mayor vida útil del motor



- Reduce fallas y depósitos en las bujías



- Insuperable protección anti-desgaste



- Buena estabilidad térmica

Mejorando su negocio



Línea CVL

Portafolio



Mobil Delvac 1™ ESP 5W-40



Mobil Delvac XHP™ ESP S 10W-40



Mobil Delvac MX™ ESP 15W-40



Mobil Delvac™ 1340



Mobil Delvac™ 1350

Tipo	Lubricante sintético para motores diésel de servicio pesado	Lubricante sintético para la protección del sistema de emisión de aceite de motor diésel	Aceite de alto desempeño para motores diésel de servicio pesado	Lubricante para motores diésel de servicio pesado turbocargados	Lubricante para motores diésel de servicio pesado turbocargados
Especificación	API CJ-4/ CI-4 PLUS/ CK-4 / SN	API CJ-4/ CI-4 PLUS ACEA E9 - 16	API CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CH-4 / SN ACEA E7/E9	API CF/SF	API CF/SF
Presentación	Galón Balde Tambor	Balde	Cuarto (1/4 gl) Galón Balde Tambor Granel	Galón Balde Tambor	Cuarto (1/4 gl) Galón Balde Tambor

Mobil Delvac 1™ ESP 5W-40

SAE 5W40, API CJ-4/ CI-4 PLUS/ CK-4 / SN

Lubricante sintético para motores diésel de servicio pesado



Presentaciones



Aprobaciones de fabricantes

- Detroit Fluids Specification 93K218
- Detroit Fluids Specification 93K222
- MAN M 3677, M3775
- Aprobación Mercedes Benz: MB 228.52; MB 228.51
- MTU Categoría de aceite 3.1
- VOLVO VDS-4.5
- RENAULT VI RLD-3
- SCANIA LOW ASH
- MACK EOS 4.5

Cumple

- Cummins CES 20086
- CATERPILLAR ECF-3
- ACEA E9-16/E7-16/E6-16
- JASO DH-2

Descripción del producto

Excelente solución lubricante para las modernas y más recientes tecnologías de motores equipadas con post-tratamiento de emisiones. Mantiene una insuperable estabilidad a la oxidación, al mismo tiempo que proporciona una excepcional fluidez y facilidad de bombeo a baja temperatura para un arranque suave en condiciones frías hasta -35 °C. Esta característica, combinada con el sofisticado sistema de aditivos, garantiza un rendimiento excepcional en cuanto al desgaste y apoya una larga vida del motor.

Aplicaciones

Recomendado para su uso en:

- Motores diésel de alto rendimiento con turbocargador, inyección directa y diseños de bajas emisiones, equipados con todo tipo de tecnologías de post-tratamiento de los gases de escape
- Motores de carretera que funcionan tanto a altas velocidades/altas cargas como en condiciones de paradas y arranques continuos
- Motores fuera de carretera que operan bajo condiciones severas de baja velocidad/altas cargas
- Equipos accionados por motores diésel de fabricantes tanto americanos como europeos
- Motores de gasolina de alto desempeño y flotas mixtas

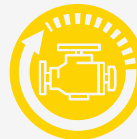
Propiedades y Beneficios



- Menor consumo de combustible*



- Excelente resistencia a la corrosión



- Menor desgaste del motor que promueve una larga vida



- Largos intervalos entre cambios de aceite



- Proporciona una mayor estabilidad contra la oxidación



- Ayuda a proteger los dispositivos de los sistemas de escape

*Comparado con un aceite de motor SAE 15W-40. Los ahorros reales dependen del tipo de motor del vehículo, la temperatura exterior, las condiciones de manejo y la viscosidad de su actual aceite de motor

Mobil Delvac XHP™ ESP S 10W-40

SAE 10W40, API CJ-4/ CI-4 PLUS ACEA E4-16, E6-16, E7-16, E9-16

Lubricante sintético para la protección del sistema de emisión de aceite de motor diésel



Presentaciones



5 gl

Aprobaciones de fabricantes

- MTU Categoría de aceite 3.1
- MAN M 3477/ M 3575/ M 3271-1
- Volvo VDS-4/ VDS-3
- Camiones Renault RLD-3/ RLD-2
- Deutz DQC IV-10 LA

- Scania bajo contenido de cenizas
- Voith Aceite retardador Clase B
- Motores Kamaz Euro-3, 4 y -5
- Mercedes Benz 228.51 / 235.28
- Mack EO-O PREMIUM PLUS

Cumple

- Cummins CES 20081
- CATERPILLAR ECF-3

- JASO DH-2
- ACEA E4-16, E6-16, E7-16, E9-16

Descripción del producto

Aceite sintético de alto desempeño diseñado para proporcionar lubricación a motores diésel modernos de alto rendimiento y bajas emisiones, utilizados en aplicaciones severas. Este aceite se ha diseñado utilizando aceites base ultrarefinadas que proporcionan una excelente fluidez a bajas temperaturas, retención de la viscosidad a altas temperaturas y control de la volatilidad.

Aplicaciones

Recomendado su uso en:

- Motores diésel de servicio pesado, incluyendo los vehículos modernos de bajas emisiones Euro V/VI que utilizan tecnologías tales como Filtros de Partículas para Motores Diésel (DPF), Reducción Catalítica Selectiva (SCR), Trampas de Regeneración Continua (CRT), Catalizadores de Oxidación para Motores Diésel (DOC) y Recirculación de Gases de Escape (EGR)
- Equipos accionados por motores diésel aspirados naturalmente y turboalimentados
- Camiones y autobuses de carretera usados en viajes de larga y corta distancia
- Equipos fuera de carretera para la minería, la construcción y la agricultura
- Motores de fábrica europeos que requieren la especificación ACEA E4-16, E6-16, E7-16, E9-16

Propiedades y Beneficios



- Ayuda a brindar una larga vida del motor



- Largos intervalos entre cambios de aceite



- Propiedades anti-desgaste, anti-rayado y protección



- Ayuda a proteger los dispositivos de los sistemas de escape

Mobil Delvac MX™ ESP 15W-40

SAE 15W40, API CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CH-4 / SN ACEA E7/E9

Aceite de alto desempeño para motores diésel de servicio pesado



Presentaciones



Aprobaciones de fabricantes

- Detroit Fluids Specification 93K222
- Detroit Fluids Specification 93K218
- Deutz DQC II-10 LA
- Mack EOS-4.5, EO-O Premium Plus
- Aprobación MB 228.31

- Camiones Renault RLD-3
- MAN M 3575
- MAN M 3275-1
- Volvo VDS-4.5, VDS-4
- ALLISON TES 439

Cumple

- Cummins CES 20081 / 20086
- CATERPILLAR ECF-3

- ACEA E7-16, E9-16
- JASO DH-2

Descripción del producto

El más avanzado aceite convencional para motores diésel modernos, formulado con bases hidrotratadas y un exclusivo paquete de aditivos para proteger el motor y permitir periodos de cambio extendidos. Puede ser usado en motores a gasolina que requieren aceites API SN o de menor grado de calidad.

Aplicaciones

Recomendado su uso en

- Motores diésel de servicio pesado incluyendo vehículos modernos Euro V/VI de bajas emisiones que utilizan tecnologías tales como Filtros para Partículas Diésel (DPF), Reducción Catalítica Selectiva (SCR), Trampas de Regeneración Continua (CRT), Catalizadores de Oxidación Diésel (DOC) y Recirculación de Gases de Escape (EGR)
- Motores diésel que utilizan diseños más viejos y convencionales de aspiración natural
- Camiones de servicio pesado en carretera y aplicaciones fuera de carretera, incluyendo transporte, minería, construcción, agrícolas y marinas
- Motores de gasolina de alto desempeño que requieren API SN y operaciones de flotas mixtas
- Equipos con motores diésel de fabricantes americanos, europeos y japoneses

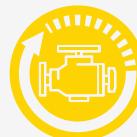
Propiedades y Beneficios



- Superior estabilidad contra la oxidación



- Protección contra la corrosión



- Larga vida útil del motor y del aceite



- Mayor eficiencia del motor



- Excelente control del consumo de aceite



- Ayuda a proteger los dispositivos de los sistemas de escape

Mobil Delvac™ 1340 / 1350

API CF/SF

Lubricante para motores diésel
de servicio pesado turbocargados



Descripción del producto

Aceites monogrados para motores diesel de alto desempeño elaborados a partir de un sistema de aditivos balanceado. Estos aceites fueron diseñados para motores de aspiración natural y turbo-cargados que operan en condiciones severas tanto de carreteras o fuera de ellas. Los Mobil Delvac Serie 1300 son lubricantes usados en un amplio rango de aplicaciones en donde un aceite monogrado es requerido.

Aplicaciones

Recomendado su uso en

- Motores diésel que utilizan diseños más viejos y convencionales de aspiración natural
- Camiones de servicio pesado en carretera y aplicaciones fuera de carretera, incluyendo transporte, minería, construcción, agrícolas y marinas

Presentaciones



Propiedades y Beneficios



- Excelente protección contra el pegado de los anillos



- Excelente control del consumo de aceite

* Presentación solo disponible para la referencia Mobil Delvac™ 1350

Avanzado
fluido sintético para
transmisiones automáticas



Línea ATF

Portafolio



Nombre

Mobil 1™ Synthetic ATF

Mobil ATF™ D/M

Tipo

Lubricante sintético para transmisiones automáticas

Lubricante para las más severas condiciones de servicio

Especificación

JASO 1-A, MERCON V, DEXRON IIIH

ALLISON C-4, MERCON, DEXRON IIIH

Presentación

Cuarto (1/4 gl)
Balde
Tambor

Cuarto (1/4 gl)
Balde
Tambor

Mobil 1™ Synthetic ATF

JASO 1 - A / MERCON V / DEXRON IIIH

Avanzado fluido sintético para transmisiones automáticas



Presentaciones



Descripción del producto

Supera a los fluidos convencionales para transmisiones automáticas y ayuda a proporcionar excepcional resistencia contra la degradación del aceite y la formación de depósitos. El inherente alto índice de viscosidad y la estabilidad del aceite Mobil 1 Synthetic ATF ayudan a proteger contra la degradación térmica a altas temperaturas de funcionamiento, a la vez que proporcionan un excepcional desempeño a temperaturas ambientales tan bajas como -54°C. Además, ayuda a mejorar la durabilidad y limpieza en general de la transmisión.

Aplicaciones

Mobil 1 Synthetic ATF es una fórmula para múltiples vehículos recomendada para ser utilizada tanto en:

- Vehículos modernos de alto desempeño, como en automóviles, vehículos utilitarios deportivos (SUV), camiones utilitarios deportivos (SUT), furgonetas y otros camiones ligeros
- Aplicaciones que requieren niveles de desempeño Dexron III, Ford Mercon y Mercon V
- Aplicaciones que especifican los requisitos de Allison C-4 para transmisiones de potencia de equipos fuera de carretera

Propiedades y Beneficios



- Excelente estabilidad térmica y frente a la oxidación



- Excelente fluidez a bajas temperaturas



- Propiedades friccionales mejoradas a largo plazo



- Ayuda a controlar el desgaste

Mobil ATF™ D/M

ALLISON C- 4 / MERCON / DEXRON IIIH

Fluido para transmisión automática



Presentaciones



1/4 gal



5 gal



55 gal

Descripción del producto

Proporciona excelente estabilidad contra la oxidación y la fricción, propiedades antidesgaste, y la fluidez a bajas temperaturas deseada para la mayoría de las transmisiones automáticas.

Aplicaciones

El aceite Mobil ATF D/M es recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren: GM DEXRON® IIIH, Ford MERCON® y Allison C-4

Nota: Mobil ATF D/M no está recomendado para otras aplicaciones, incluyendo GM DEXRON® VI, Ford MERCON® V, MERCON LV®, MERCON SP® y Type F ATF

Mobil ATF D/M también puede utilizarse como aceite lubricante en varios tipos de compresores de aire rotatorios bajo ciertas condiciones de servicio. Sus propiedades a bajas temperaturas y su resistencia a la oxidación son factores importantes para cumplir con los requisitos exigidos en este tipo de servicio.

Propiedades y Beneficios



- Excelente estabilidad contra la oxidación



- Buenas características lubricantes



- Propiedades de fricción controladas



- Prevención de la corrosión

Mobil™