



Catálogo de productos

Mobil™

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 consists of the word "Mobil" in a bold, sans-serif font. The letters are primarily blue, except for the letter "o" which is red. A small "TM" symbol is positioned at the top right of the letter "l".



Libera el
máximo desempeño

Línea de productos MobilTM para vehículos de pasajeros (PCMO)

Lubricantes MobilTM ofrece una amplia gama de aceites para motor, desde convencionales hasta totalmente sintéticos avanzados para vehículos.

Contamos con la marca líder sintética Mobil 1TM y con la marca premium Mobil SuperTM que brindan un desempeño óptimo, respaldado por más de 100 años de ciencia y tecnología.



Litro

Cuarto

Galón

Tambor



1 Litro



1/4 gal



1 gal



55 gal

Línea PCMO

Portafolio



Nombre	Mobil 1™ 0W-20	Mobil 1™ FS 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, diésel (sin filtros para partículas) y vehículos híbridos .	Lubricante sintético para motores a gasolina y diésel 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	API SP RESOURCE CONSERVING* ILSAC GF-5/GF-6A**.	API SP; ACEA A3/B4.	API SP RESOURCE CONSERVING* /ILSAC GF-5/GF-6A**	API SN PLUS/ACEA C3.
Presentación	1Litro Galón Tambor	Cuarto (1/4 gal) Galón Tambor	Cuarto (1/4 gal) Galón Tambor	1Litro Galón Tambor

*Actualización de nivel de calidad API SP RESOURCE CONSERVING.

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

Línea PCMO

Portafolio



Nombre	Mobil Super™ 3000 XE 5W-30	Mobil Super™ 3000 X4 5W-40
Tipo	Lubricante sintético para vehículos a gasolina y diésel.	Lubricante sintético para vehículos gasolina y diésel sin trampa de partículas (DPF).
Especificación	Cumple o excede los requerimientos de API SP; ACEA C3. Nivel de calidad. (DPF) filtro de partículas diésel.	API SP, SN PLUS, SN; ACEA A3/B4.
Presentación	Cuarto (1/4 gal) Galón Tambor	Cuarto (1/4 gal) Galón Tambor

Línea PCMO

Portafolio



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 SP RESOURCE CONSERVING/ ILSAC GF-6A.	API SP RESOURCE CONSERVING/ ILSAC GF-5/GF-6A.	API SP RESOURCE CONSERVING/ ILSAC GF-6A.	SAE 10W-40, API SP /API SN PLUS/API SN
Presentación	Cuarto (1/4 gal) Galón Tambor	Cuarto (1/4 gal) Galón Tambor	Cuarto (1/4 gal) Galón Tambor	Cuarto (1/4 gal) Galón Tambor

Línea PCMO

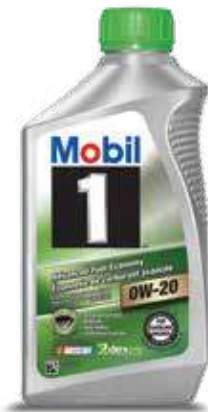
Portafolio



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	SAE 20W-50, API SP/API SN PLUS/API SN	API SG.	API SF/CC.
Presentación	Cuarto (1/4 gal) Galón Tambor	Cuarto (1/4 gal) Galón Tambor	Cuarto (1/4 gal) Galón Tambor

Mobil 1™ 0W-20

API SP RESOURCE CONSERVING/ILSAC GF-5/GF-6A



Presentaciones



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 turboalimentados con inyección directa.

Aprobaciones de fabricantes

- GM dexos1:GEN3

Cumple los requerimientos de:

- API SP Resource Conserving
- API SP
- API SN Plus Resource conserving

- API SN
- ILSAC GF-5/GF-6A
- FORD WSS-M2C962-A1

Aplicaciones

Recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren: Ford WSS-M2C947-A, Ford WSS-M2C947-B1.

Para aplicaciones donde se requiere viscosidades SAE 5W-20 y 0W-20 en todos los tipos de automóviles de pasajeros y SUV. Ayuda 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™ FS 0W-40

API SP; ACEA A3/B4



Presentaciones



1/4 gal



1 gal



55 gal

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.

Aprobaciones de fabricantes

- AVTOVAZ (automóviles LADA)
- Aprobación MB 229.5
- Aprobación MB 229.3
- Desempeños genuinos de NISSAN

- Porsche A40
- VW 505 00
- VW 502 00
- BMW Longlife-01

Cumple los requerimientos de:

- FIAT 0.55535-M2
- Ford WSS-M2C937-A
- ACEA A3/B4

- API SP
- API SN PLUS
- API SN

Aplicaciones

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

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-5/GF-6A



Presentaciones



Descripción del producto

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

Aprobaciones de fabricantes

- GM dexos™1:GEN3, HONDA /ACURA HTO-06

Cumple los requerimientos de:

- API SP Resource Conserving
- API SP
- API SN PLUS Resource Conserving
- API SN
- ILSAC GF-5/GF-6A,
- FORD WSS-M2C961-A1

Aplicaciones

Recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren: Ford WSS-M2C929-A, Ford WSS-M2C946-A, Ford WSS-M2C946-B1.

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 al 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 PLUS/ACEA C3



Presentaciones



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.

Aprobaciones de fabricantes

- BMW Longlife 04
- MB 229.52
- VW 507 00
- MB 229.31
- Porsche C30
- OV 040 1547 - D30
- MB 229.51
- VW 504 00
- OV 040 1547 - G30

Cumple los requerimientos de:

- API SP
- API SN
- API SN PLUS
- ACEA C3

Aplicaciones

Recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren: FIAT 9.55535-S3, ACEA C2.

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

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).

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

API SN, API SM, ACEA C3.



Presentaciones



1/4 gal



1 gal



55 gal

Descripción del producto

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

Aprobaciones de fabricantes

- GM DEXOS2 – SF
- MB-Approval 229.31
- MB-Approval 229.51

- MB-Approval 229.52
- VW 505 00
- VW 505 01

Cumple los requerimientos de:

- API SN
- API SM
- ACEA C3

Aplicaciones

Recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieran: API CF, FORD WSS-M2C917-A, GM-LL-A-025, GM-LL-B-025

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.



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



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



- Proporciona excelente fluididad 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 X4 5W-40

API SP, API SN PLUS, API SN, ACEA A3/B4, FIAT 9.55535-M2.



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.

Aprobaciones de fabricantes

- MB-Approval 229.3
- MB- Approval 229.5
- VW 502 00
- VW 505 00
- Porsche A40
- PSA B71 2296
- BMW Longlife-01
- RENAULT RN0700
- RENAULT RN0710

Cumple los requerimientos de:

- API SP
- API SN PLUS
- API SN,
- ACEA A3/B4
- FIAT 9.55535-M2

Aplicaciones

Recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren: API CF, FIAT 9.55535-G2.

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 5W-20, API SP RESOURCE CONSERVING / ILSAC GF-6A



Presentaciones



Descripción del producto

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

Cumple los requerimientos de:

- API SP Resource Conserving
- API SP
- API SN Resource Conserving
- API SN PLUS
- API SN
- ILSAC GF-6A
- Ford WSS-M2C945-A
- Ford WSS-M2C945-B1
- Ford WSS-M2C960-A1

Aplicaciones

Recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren: Ford WSS-M2C930-A

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 5W-30, API SP RESOURCE CONSERVING/ ILSAC GF-5/GF-6A



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.

Cumple los requerimientos de:

- API SP Resource Conserving
- API SP
- API SN Resource Conserving
- API SN PLUS
- API SN
- ILSAC GF-5/GF-6A
- Ford WSS-M2C945-A
- Ford WSS-M2C945-B1
- Ford WSS-M2C960-A1

Aplicaciones

Recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren: Ford WSS-M2C929-A.

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.

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 preignición.

* 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 SP RESOURCE CONSERVING/ ILSAC GF-6A



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.

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 6A.

Cumple los requerimientos de:

- API SP Resource Conserving
- API SP
- API SN Resource Conserving
- API SN PLUS
- API SN
- ILSAC GF-6A
- Ford WSS-M2C945-A
- Ford WSS-M2C945-B1
- Ford WSS-M2C960-A1
- Chrysler MS-6395

Aplicaciones

Recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren: GM 6094M

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.

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 SP/API SN PLUS/API SN



Descripción del producto

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

Aprobaciones de fabricantes

- VW 501 01, VW 505 00

Cumple los requerimientos de:

- API SP
- API SN PLUS
- API SN

Aplicaciones

Recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren: API CF, MB 229.1, ACEA A3/B3

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

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

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 preignición.

Mobil Super™ 1000 20W-50

SAE 20W-50, API SP/API SN PLUS/API SN



Presentaciones



1/4 gal



1 gal



55 gal

Cumple los
requerimientos de:

- API SP
- API SN PLUS
- API SN

Descripción del producto

Aceites minerales de primera calidad que cumplen 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

Apto 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.
- Apropósito 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

Recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren: API SG

Presentaciones



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 gal



1 gal



55 gal

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 aplicaciones que requieren: API SF, API CC.

Propiedades y beneficios



- Bajo consumo de aceite.



- Limpieza del motor.

Mobil Super™

Protegiendo
lo que amas, siempre



Línea de productos Mobil™ para motocicletas

Protegemos los motores en las circunstancias más difíciles con tecnología avanzada. Contamos con las marcas **Mobil 1™** y **Mobil Super™**
para que ruedes seguro siempre.



Pinta

Litro

Cuarto

Balde

Tambor



1/8 gal



1L



1/4 gal



5 gal



55 gal

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 gal)	Cuarto (1/4 gal)	Cuarto (1/4 gal)

Línea MCO

Portafolio para motocicletas de 4 tiempos



Nombre	Mobil Super™ Moto 4T MX 10W-30	Mobil Super™ Moto 4T MX 10W-40	Mobil Super™ Moto 4T MX 15W-50	Mobil Super™ Moto 4T 20W-50	Mobil Super™ Moto Scooter MX 10W-40
Tipo	Lubricante con tecnología sintética para motocicletas de 4 tiempos.	Lubricante con tecnología sintética para motocicletas de 4 tiempos.	Lubricante con tecnología sintética para motocicletas de 4 tiempos.	Lubricante con tecnología premium para motocicletas de 4 tiempos.	Lubricante con tecnología sintética para motocicletas de 4 tiempos con embrague seco.
Especificación	JASO MA / MA2 2016 – API SL	JASO MA / MA2 2016 – API SL	JASO MA / MA2 2016 – API SL	JASO MA / MA2 2016 – API SL	JASO MB 2016 - API SL
Presentación	Litro (1L)	Litro (1L)	Litro (1L)	Pinta (1/8 gal) Litro (1L) Tambor (55 gal)	Litro (1L)

Línea MCO

Portafolio para motocicletas de 2 tiempos



Nombre	Mobil Super™ Moto 2T	Mobil™ Extra 2T	Mobil Outboard™ Plus 50:1 2T	Mobil Outboard™ Plus 10W-40 FC-W 4T
Tipo	Lubricante mineral para motocicletas de 2 tiempos.	Lubricante semisintético para motos 2 tiempos.	Lubricante para motores fuera de borda 2 tiempos.	Lubricante para motores fuera de borda 4 tiempos.
Especificación	API TC / JASO FB / ISO L - EGB.	API TC / ISO-L-EGC.	API TC - W3.	API TC - W3.
Presentación	Litro (1L) Pinta (1/8 gal)	Cuarto (1/4 gal)	Pinta (1/8 gal) Balde (5 gal) Cuarto (1/4 gal)	Cuarto (1/4 gal) Galón (1 gal)

Mobil 1 Racing™ 4T 10W-40 / 15W-50

SAE 10W-40, JASO MA2/ API SN

Avanzado aceite sintético para motores 4T



Presentaciones



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

Lubricante para motores bi-cilíndricos o en forma de V



Presentaciones



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

Especificamente 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™ Moto 4T MX 10W-30

SAE 10W-30, JASO MA / MA2 2016 – API SL

Lubricante con tecnología sintética para motos 4T



Descripción del producto

Mobil Super™ Moto 4T MX 10W-30 es un aceite para motos de 4 tiempos que ayuda a reducir el desgaste del motor durante el arranque, protegiendo la transmisión y el embrague, logrando una conducción confortable, y lo mejor de todo, ayuda al ahorro de combustible.

Porque gracias a su tecnología sintética y aditivos de alto desempeño, protege el motor y disminuye el consumo de aceite, y por esto, ayuda a reducir emisiones.

Presentaciones



Propiedades y beneficios



- Ahorros en el consumo de combustible.



- Protege contra el desgaste y la corrosión, brinda estabilidad en altas temperaturas para su uso prolongado.



- Protege la transmisión y el embrague por su "molécula antidesgaste termoactivada."

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.

Recomendación marcas de motocicletas:

- Honda CB125F
- TVS Stryker 125
- Suzuki GN 125
- Yamaha XT660R
- Hero Eco deluxe

Mobil Super™ Moto 4T MX 10W-40

SAE 10W-40, JASO MA / MA2 2016 – API SL

Lubricante con tecnología sintética para motos 4T



Descripción del producto

Aceite con tecnología sintética 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.

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. Ayuda a mantener más limpio el motor.

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

Recomendación marcas de motocicletas:

- Suzuki GS 500
- Yamaha XTZ250
- Yamaha FZN250

Propiedades y beneficios



- Molécula antidesgaste termoactivada, excelente protección a altas temperaturas.



- Protege el embrague y la transmisión. Minimiza el ruido y vibraciones.



- Compatible con motocicletas con tecnologías Euro 3 y anteriores.

Presentaciones



1 Litro

Mobil Super™ Moto 4T MX 15W-50

SAE 15W-50, JASO MA / MA2 2016 – API SL

Lubricante con tecnología sintética para motos 4T



Descripción del producto

Mobil Super™ Moto 4T MX 15W-50 es un aceite para motos de 4 tiempos que ayuda a reducir el desgaste del motor gracias a su molécula "Heat activated Anti-wear molecule" (molécula antidesgaste termo activada) que protege la transmisión y el embrague generando una conducción confortable.

Además es compatible con motos que se mueven con tecnología Euro 3.

Presentaciones



Propiedades y beneficios



- Molécula antidesgaste termoactivada, excelente protección a altas temperaturas.



- Protege el embrague y la transmisión. Minimiza el ruido y vibraciones.



- Compatible con motocicletas con tecnologías Euro 3 y anteriores.

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 15W-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. Ayuda a mantener más limpio el motor.

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

Recomendación marcas de motocicletas:

- BMW R 1200 GS
- Royal Enfield
- Ducati Scrambler Icon
- Suzuki
- Benelli BN 302 Bullet Classic 500 Efi

Mobil Super™ Moto 4T 20W-50

SAE 20W-50, JASO MA / MA2 2016 – API SL

Lubricante con tecnología premium para motos 4T



Presentaciones



Descripción del producto

Mobil Super™ Moto 4T 20W-50 es un lubricante para motos de 4 tiempos que ayuda a prolongar la vida del motor gracias a su molécula "clean engine" (tecnología que ayuda a la limpieza del motor), beneficio que mantiene el motor limpio, protege la transmisión y el embrague, logrando una conducción confortable.

Porque está formulado a partir de aceites minerales y un sistema de aditivos premium que protegen el motor contra el desgaste, superando los estándares de la industria, alargando la vida útil de su moto.

Aplicaciones

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

Recomendación marcas de motocicletas:

- Pulsar Bajaj
- Honda CB 110
- Suzuki
- KYMCO UNI-K 110
- TVS Sport

Propiedades y beneficios



- Molécula antidesgaste termoactivada, excelente protección a altas temperaturas.



- Protege el embrague y la transmisión. Minimiza el ruido y vibraciones.



- Compatible con motocicletas con tecnologías Euro 3 y anteriores.

Mobil Super™ Moto Scooter MX 10W-40

SAE 10W-40, JASO MB/ MB 2016 – API SL

Lubricante con tecnología sintética para motos tipo Scooter



Descripción del producto

Mobil Super™ Moto Scooter MX 10W-40 es un aceite para motos Scooter de 4 tiempos que protege el motor en diversas condiciones de conducción, minimizando las vibraciones y dando protección a las altas temperaturas.

Porque es un aceite semisintético de alto rendimiento que está especialmente diseñado para motos scooter que suaviza la aceleración en condiciones de tráfico urbano.

Presentaciones



Propiedades y beneficios



- "Molécula antidesgaste termoactivada" excelente protección a altas temperaturas.



- Reduce la fricción logrando una conducción confortable.

Aplicaciones

Diseñado fundamentalmente para motocicletas tipo scooter de embrague seco.

Recomendación marcas de motocicletas:

- Yamaha BWS 125
- Honda Wave 110
- Suzuki Viva R 115 style
- KYMCO TWIST
- VESPA VXL
- TVS Ntorq TVS

Mobil Super™ Moto 2T

API TC/ JASO FB /ISO L - EGB

Lubricante mineral para motocicletas 2T



Presentaciones



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 prediluido 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, oxidación y control de los depósitos.



- Evita la preignición.

Mobil™ Extra 2T

API TC / ISO-L-EGC

Lubricante semisintético para motocicletas 2T



Presentaciones



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 la vida útil del motor.



- Proporciona una mayor estabilidad contra la oxidación.

Mobil Outboard™ Plus 50:1 2T

API TC - W3

Lubricante para motores fuera de borda 2T



Presentaciones



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 preignición 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.

Mobil Outboard™ Plus 10W-40 FC-W 4T

API TC - W3

Lubricante para motores fuera de borda 4T



Presentaciones



Descripción del producto

Mobil Outboard™ Plus 10W-40 FC-W es un aceite especialmente formulado para motores fuera de borda de cuatro tiempos a gasolina enfriados por agua, ofreciendo una lubricación de primera categoría y una protección excepcional contra la corrosión. Su compatibilidad con convertidores catalíticos recomendados por fabricantes que siguen la norma NMMA FC-W garantiza un funcionamiento eficiente y respetuoso con el medio ambiente. Una elección de confianza para cuidar motores.

Aplicaciones

Recomendado para motores fuera de borda de cuatro tiempos de alto rendimiento que usan un sistema de enfriamiento por agua en embarcaciones de recreo, lanchas deportivas y barcos de pesca.

Propiedades y beneficios



- Proporciona excelente protección en ambientes corrosivos.



- Provee mejor lubricación de los rodamientos en motores verticales.



- Resistente a trabajo en vacío por largos períodos.



- Trabaja eficientemente a mayor régimen de revoluciones.

**Progreso para usted
y su negocio**



Línea de productos Mobil™ para vehículos comerciales (CVL)

Mobil Delvac™ mejora su negocio, por eso le ofrecemos una amplia gama de aceites para motor, desde convencionales hasta sintéticos avanzados para vehículos de servicio pesado. Cuando elige Mobil Delvac™, puede esperar una protección superior y desempeño óptimo.

Mobil Delvac™

Cuarto



1/4 gal

Galón



1 gal

Balde



5 gal

Tambor



55 gal

Granel



Granel

Línea CVL

Portafolio



Nombre	Mobil Delvac Ultra™ 5W-40 Ultimate Protection V1	Mobil Delvac Modern™ 10W-40 Advanced Protection	Mobil Delvac Modern™ 15W-40 Full Protection	Mobil Delvac Modern™ 15W-40 Super Defense V3	Mobil Delvac Legend™ 1340	Mobil Delvac Legend™ 1350
Tipo	Aceite sintético para motores diésel pesados. Prolonga la vida del motor y permite intervalos de cambio de aceite más largos.	Lubricante sintético para motores diésel de vehículos modernos de bajas emisiones y alto desempeño.	Aceite con tecnología sintética para motores diésel de última generación y de bajas emisiones.	Aceite multigrado para motores diésel turbo alimentados o de alimentación natural que trabajan con combustible de bajo o alto contenido de azufre.	Aceite monogrado para motores diésel de cuatro tiempos.	Aceite monogrado para motores diésel de cuatro tiempos.
Especificación	SAE 5W-40, API CK-4; API SN; JASO DH-2; ACEA E7.	API CK-4; ACEA E4; ACEA E8; ACEA E11.	API CK-4, API CI-4 PLUS; API SP.	API CI-4, API CH-4, SL.	API CF/SF.	API CF/SF.
Presentación	Balde Tambor	Balde Tambor Granel	Cuarto Galón Balde Tambor Granel	Galón Balde Tambor Granel	Balde Tambor	Cuarto (1/4 gal) Galón Balde Tambor

Mobil Delvac Ultra™ 5W-40 Ultimate Protection V1

SAE 5W-40, API CK-4; API SN; JASO DH-2; ACEA E7.

Aceite sintético para motores diésel de servicio pesado



Presentaciones



Descripción del producto

Mobil Delvac UltraTM 5W-40 Ultimate Protection V1, es un avanzado aceite sintético para la lubricación de motores diésel de servicio pesado que ayuda a prolongar la vida útil de los motores, a la vez que brinda la posibilidad de largos intervalos entre cambios de aceite¹ y una posible economía de combustible² en motores diésel modernos con la más reciente tecnología que funcionan en aplicaciones severas. Este producto está formulado para ofrecer un desempeño excepcional en motores modernos y más antiguos que trabajan duro, incluyendo aquellos con sistemas de control de emisiones.

Aprobaciones de fabricantes:

- Detroit Fluids Specification 93K222
- Detroit Fluids Specification 93K218
- MACK EOS-4.5
- RENAULT TRUCKS RLD-3

- VOLVO VDS-4.5
- Cummins CES 20081
- Cummins CES 20086

Cumple o excede los requerimientos de:

- | | | |
|------------|-------------|---------------------|
| ▪ API CK-4 | ▪ JASO DH-2 | ▪ Caterpillar ECF-3 |
| ▪ API SN | ▪ ACEA E7 | |

Aplicaciones

Recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieran: ACEA E9.

Para la mayoría de las generaciones de motores hasta los más recientes y más sofisticados 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.
- La mayoría de los equipos accionados por motores diésel de fabricantes tanto americanos, como europeos.
- Motores de gasolina de alto desempeño y flotas mixtas.
- Unidades de refrigeración.

Propiedades y beneficios



- Largos intervalos de cambios de aceites y prevención de depósitos.



- Confiable arranque del motor y protección contra el desgaste a bajas temperaturas.



- Buen control de consumo de aceite.



- Protección de partes críticas del motor en ambientes húmedos.



- Ayuda a mejorar la eficiencia operacional y a controlar los costos globales.



- Ayuda a conseguir una larga vida de las superficies de desgaste críticas.



- Larga vida de empaques y sellos, prolongados intervalos entre servicios de mantenimiento.

¹ Para conocer los requisitos de la aplicación y los intervalos entre cambios de aceite para su vehículo o equipo recomendados por el fabricante del motor, consulte el manual del propietario.

² Comparado con un aceite de motor SAE 15W-40. Los ahorros reales dependen del tipo de motor del vehículo, la temperatura en el exterior, las condiciones de manejo y la viscosidad de su actual aceite de motor.

Mobil Delvac Modern™ 10W-40 Advanced Protection

API CK-4; ACEA E4; ACEA E8; ACEA E11.

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



Presentaciones



5 gal

55 gal

Granel

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.

Aprobaciones de fabricantes:

- Cummins CES 20081
- Cummins CES 20086
- DaimlerTruck DTFR 15C110

- MACK EOS-4.5
- MAN M 3775
- VOLVO VDS-4.5

Cumple o excede los requerimientos de:

- API CK-4
- ACEA E4
- ACEA E8
- ACEA E11
- Caterpillar ECF-3

Aplicaciones

Recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren: Scania Low Ash, ACEA E6, ACEA E9, MAN M 3271-1, MAN M 3575, MAN M 3477.

Para 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, E7, E8, E11.

Propiedades y beneficios



- Ayuda a brindar una larga vida del motor.



- Largas intervalos entre cambios de aceite.



- Propiedades anti-desgaste, anti-rayado y protección.



- Ayuda a proteger los dispositivos de los sistemas de escape.

Mobil Delvac Modern™ 15W-40 Full Protection

API CK-4, API CI-4 PLUS; API SP.



Presentaciones



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 períodos de cambio extendidos. Puede ser usado en motores a gasolina que requieren aceites API SN o de menor grado de calidad.

Aplicaciones

Recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
VOLVO VDS-2

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 Modern™ 15W-40 Super Defense V3

API CI-4, API CH-4, SL.



Presentaciones



Descripción del producto

Mobil Delvac Modern™ 15W-40 Super Defense V3, es un aceite de alto desempeño para motores diésel que ayuda a prolongar la vida útil del motor en las aplicaciones más severas sobre y fuera de la carretera. La química avanzada de este producto brinda un desempeño excepcional tanto en motores modernos de alta potencia, como en motores anteriores que operan con niveles bajos o altos de azufre. Para utilizarse en una amplia gama de aplicaciones de trabajo pesado y entornos operativos que se encuentran en las industrias del transporte, minería, construcción, explotación de canteras, agrícolas y marinas. Mobil Delvac Modern™ 15W-40 Super Defense V3 también cumple o excede la especificación API SL para motores de gasolina y flotas mixtas.

Aprobaciones de fabricantes:

- Daimler Truck DTFR 15B110
- CUMMINS CES 20076
- CUMMINS CES 20077
- CUMMINS CES 20078
- MACK EO-N

- MACK EO-M PLUS
- MTU Oil Category 2
- RENAULT TRUCKS RLD-2
- VOLVO VDS-3

Cumple o excede los requerimientos de:

- API CI-4
- API CH-4
- API SL
- Caterpillar ECF-2

Aplicaciones

- Aplicaciones diésel de alto desempeño, incluyendo motores turboalimentados y de bajas emisiones con diseños previos al 2007, entre ellos aquellos con tecnología EGR.
- Aplicaciones en carretera que operan tanto a alta velocidad/altas cargas como en recorridos cortos para recoger/entregar.
- Aplicaciones fuera de carretera que operan bajo condiciones severas de baja velocidad/altas cargas.
- Motores diésel modernos de alta velocidad, incluyendo Caterpillar, Cummins, Volvo, Daihatsu y Yanmar.
- Motores de gasolina de alto desempeño y operadores de flotas mixtas.
- Equipos operados con motores diésel de fabricantes de equipos originales (OEM) americanos y japoneses.
- Transporte de servicio pesado con camiones en carretera y fuera de carretera, incluyendo: construcción, minería, explotación de canteras y agricultura.

Propiedades y beneficios



- Menor acumulación de lodos a bajas temperaturas y de depósitos a altas temperaturas.



- Mejor manejo del hollín e intervalos prolongados entre cambios de aceite.



- Consumo de aceite menor
protección contra el desgaste.
Mantiene la viscosidad en servicios severos de alta temperatura.



- Arranques de motor más fáciles y menor desgaste.



- Mayor vida útil de las superficies de desgaste críticas.

Mobil Delvac Legend™ 1340 / 1350

API CF/SF



Descripción del producto

Aceites monogradados para motores diésel 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 monogradado es requerido.

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.

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.

**Aceites sintéticos
desarrollados con
tecnología avanzada**



Línea de productos MobilTM para transmisiones automáticas (ATF)

MobilTM tiene un amplio portafolio de productos de alto desempeño sintéticos y premium que superan a los lubricantes convencionales ofreciendo mayor protección a las transmisiones.



Línea ATF

Portafolio

Cuarto



1/4 gal

Balde



5 gal

Tambor



55 gal

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 IIH.	ALLISON C-4, MERCON, DEXRON IIH.
Presentación	Cuarto (1/4 gal) Tambor	Cuarto (1/4 gal) Balde Tambor

Mobil 1™ Synthetic ATF

JASO 1 - A / MERCON V / DEXRON IIIH

Avanzado fluido sintético
para transmisiones automáticas



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.

Presentaciones



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



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.



Pasión
por el desempeño

Línea de refrigerantes Mobil™

Cuida tu vehículo usando un producto que lo protegerá regulando la temperatura del motor.

Nueva generación de Refrigerantes Mobil™.

Línea de refrigerantes

Presentaciones

Cuarto

Galón

Garrafa

Tambor



1/4 gal



1 gal



20 gal



55 gal

Línea de refrigerantes

Portafolio



Nombre	Mobil™ Heavy Duty SCA Precharged 50/50 Prediluted Coolant/Antifreeze	Mobil Delvac™ Extended Life 50/50 Prediluted Coolant/Antifreeze	Mobil Super™ Extended Life Coolant/Antifreeze 40/60	Mobil Coolant Corrosion Inhibitor
Vehículos	Vehículos de trabajo pesado, especialmente equipos off-road de minería.	Vehículos de carga liviana y pesada con motor diésel.	Modelo 2000 en adelante, vehículos nuevos fuera y dentro de garantía	Vans, modelos 99 o anteriores.
Tipo de refrigerante	Base glicol	Base glicol	Base glicol	Base agua
Presentación	Tambor	Galón Garrafa Tambor	Cuarto (¼ gal) Galón Tambor	Cuarto (¼ gal) Galón Garrafa Tambor

Mobil™ Heavy Duty SCA Precharged 50/50 Prediluted Coolant/Antifreeze

Tipo de vehículo

Equipos off-road de minería



Descripción del producto

Refrigerante anticongelante concentrado, pre-diluido 50/50 con agua blanda de buena calidad, elimina la carga inicial de aditivos suplementarios en vehículos nuevos o recargados. Inhibe la formación de incrustaciones en todo tipo de aplicaciones para sistemas de enfriamiento de servicio.

Aplicaciones

Se recomienda para vehículos de trabajo pesado, especialmente en equipos off-road de minería.

Presentaciones



Propiedades y beneficios



- Fórmula sin fosfatos



- Protección contra el congelamiento.



- Evita la corrosión



- Protege del sobrecalentamiento.

Mobil Delvac™ Extended Life 50/50 Prediluted Coolant/Antifreeze

Tipo de vehículo

Camiones
ligeros



Descripción del producto

Refrigerante/anticongelante de vida prolongada:
1.600.000 kilómetros de uso en carretera, a base de etilenglicol exento de fosfatos, silicatos, nitritos y boratos, listo para usar. Elimina la necesidad de utilizar aditivos suplementarios para refrigerantes (SCA) que sí se requieren al usar refrigerantes convencionales.

Compatible con otros refrigerantes disponibles en el mercado.

Aplicaciones

Se recomienda para todo tipo de motores de servicio diésel, de gasolina y de gas natural. Flotas mixtas en las que están presentes tanto camiones ligeros, como pesados.

Presentaciones



Propiedades y beneficios



- Larga vida de servicio.



- Fórmula no abrasiva.



- Protección contra la cavitación.



- Menos incrustaciones de agua dura.

Mobil Super™ Extended Life Coolant/Antifreeze 40/60

Tipo de vehículo

Camiones
ligeros



Automóvil



Motocicletas



PROTECCIÓN
EXTENDIDA

HASTA
240.000 KM
O 5 AÑOS*

Descripción del producto

Anticongelante y refrigerante a base de etilenglicol sin fosfatos, silicatos, nitritos, boratos ni aminas.

Formulado con inhibidores de corrosión orgánicos para proporcionar 240.000 kilómetros o 5 años de máxima protección.

Es compatible con cualquier anticongelante/refrigerante automotriz del mercado.

Aplicaciones

Se recomienda en todos los automóviles y camiones ligeros, especialmente en motores fabricados con alto contenido de aluminio. Apto para aplicación en vehículos híbridos.

Presentaciones



Propiedades y beneficios



- Fórmula sin fosfatos.



- Larga vida de servicio.



- Reduce incrustaciones de sales minerales.



- Protección contra la corrosión.

Mobil Coolant Corrosion Inhibitor

Tipo de vehículo

Van



Automóvil



Descripción del producto

Refrigerante que forma una película protectora que evita la formación de incrustaciones de sales minerales en el sistema de enfriamiento de vehículos automotrices, lo que ayuda a reducir el tiempo de inactividad y los costos de mantenimiento.

Aplicaciones

Se recomienda almacenar encima de 50° F (10° C) para evitar gelificación. Compatible con mangas conectadas a calentadores, sellos, elastómeros y juntas tóricas. Para todo tipo de automóviles, vans.

Presentaciones



Propiedades y beneficios



- No contiene fosfatos, ni aminas.



- Protección contra el picado de metales.



- Evita erosión por cavitación.



- Protección contra la corrosión.



Octubre - 2024

©2024 ExxonMobil Corporation. Todas las marcas utilizadas aquí son marcas registradas por ExxonMobil Corporation o de alguna de sus subsidiadas.