



Mobil Super Moto Fork Oil

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Fluidos para transmisiones automotrices

Descripción del producto

El aceite Mobil Super Moto Fork para horquillas de motos es un avanzado fluido para suspensiones formulado con bases minerales y específicamente diseñado para proporcionar un óptimo rendimiento de la amortiguación en las suspensiones de motocicletas en carretera.

Propiedades y beneficios

- Vida útil excepcionalmente larga gracias a su excelente estabilidad térmica, estabilidad hidrolítica y demulsibilidad.
- Rendimiento superior en cuanto al mantenimiento de la limpieza
- Protección contra los problemas de espuma inducidos mecánicamente.
- Buenas propiedades de liberación del aire.
- Alto índice de viscosidad que garantiza un rendimiento óptimo del sistema hidráulico.
- Buena compatibilidad con múltiples metales y buena inhibición de la corrosión.
- Excelente inhibición de la herrumbre mediante película fina de aceite
- Resistente a la fatiga incluso cuando se contamina con agua

Aplicaciones

El aceite Mobil Super Moto Fork está diseñado para su uso en las horquillas de las ruedas delanteras de las motocicletas.

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	7,4
Índice de viscosidad, ASTM D2270	188
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-54
Gravedad específica, 15,6 C/15,6 C, ASTM D4052	0,8495
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	177

Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

01-2022

COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved