



Mobilfluid™ 499 V2

Mobil Commercial Vehicle Lube , Chile

Lubricante multipropósito de alto rendimiento para tractores

Descripción del producto

Mobilfluid 499 V2 es un aceite lubricante multipropósito utilizado en tractores agrícolas equipados con sistemas de frenos húmedos y que emplean un solo tipo de aceite para el sistema hidráulico, la transmisión y el diferencial.

Propiedades y Beneficios

Mobilfluid 499 V2 se produce con aceites base minerales de alta calidad y un sistema de aditivos de alto rendimiento.

El Mobilfluid 499 V2 contiene un aditivo modificador de la fricción. Proporciona una película lubricante efectiva que previene el ruido característico de los frenos húmedos (chirridos). Su sistema de aditivos antidesgaste, antiespumante y reductor de la temperatura de fluidez protege las partes lubricadas y prolongan la vida del equipo.

Aplicaciones

- Transmisiones, diferenciales, mandos finales, sistemas hidráulicos, sistemas de dirección asistida, frenos húmedos, mecanismos de toma de fuerza (PTO, por sus siglas en inglés) y transmisiones hidrostáticas de equipos utilizados en aplicaciones de servicio pesado.
- Equipos fuera de carretera utilizados en diversas industrias, como la agricultura, construcción, minería y canteras.
- Aceite para llenado de servicio y reposiciones.
- Aplicaciones que requieren lubricantes de engranajes con un grado de viscosidad SAE 80W y un nivel de servicio API GL-4. No se recomienda para la lubricación de engranajes hipoidales.
- Excelente reemplazo en aquellas aplicaciones donde se recomienda el uso de un aceite de motor para el sistema hidráulico y la transmisión.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

FORD ESN-M2C134-D

JOHN DEERE JDM J20C

MASSEY FERGUSON CMS M1135

MASSEY FERGUSON CMS M1141

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API GL-4

Propiedades y valores típicos

Propiedad	
Viscosidad Brookfield @ -18°C, centipoises, ASTM D2983	4316

Propiedad	
Densidad @ 15,6°C, kg/m ³ , ASTM D4052	861,8
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	238
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	10,8
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt, ASTM D445	74
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39
Índice de viscosidad, ASTM D2270	133

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (SDS) @ <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.

12-2024

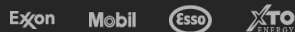
COPEC S.A.

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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved