



## MOBILFLUID 499 V2

Mobil Commercial Vehicle Lube , Colombia

Lubricante multiuso de alto rendimiento para tractores

### Descripción del producto

Mobilfluid 499 V2 es un aceite lubricante multiuso utilizado en tractores agrícolas que están equipados con un freno húmedo y que utilizan un único aceite de transmisión, hidráulico y diferencial.

### Propiedades y beneficios

Mobilfluid 499 V2 se produce con aceites base minerales superiores y un paquete de aditivos de alto rendimiento.

El Mobilfluid 499 V2 contiene un aditivo modificador de la fricción. Proporciona una película lubricante superior que evita el ruido característico de los frenos mojados (chirridos). Su aditivo antidesgaste aumenta la vida de servicio de las piezas lubricadas y su aditivo antiespumante y anticongelante prolonga la vida útil de los equipos.

### Aplicaciones

- Transmisiones, diferenciales, mandos finales, sistemas hidráulicos, sistemas de dirección asistida, frenos húmedos, tomas de fuerza y accionamientos hidrostáticos de servicio pesado
- Industrias fuera de carretera que incluyen: agricultura, construcción, minería y canteras
- Llenado hasta el tope o recarga de sistemas
- Aplicaciones que requieren lubricantes grado API GL-4 o SAE 80W en todas las aplicaciones de engranajes excepto en los diseños de engranajes hipoides
- Excelente reemplazo de aceites de motor recomendados para sistemas hidráulicos y de 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 especificaciones

Propiedad	
Viscosidad Brookfield @ -18 C, mPa.s, ASTM D2983	4316

Propiedad	
Densidad @ 15,6 C, kg/m <sup>3</sup> , ASTM D4052	861,8
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	238
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	10,8
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, 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 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.

04-2021

Organización Terpel S.A.

Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia

(57) 1 3267878

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved