

Mobil Agri Super 15W-40

Lubricante STOU (Super Tractor Oil Universal)

Descripción del Producto

Mobil Agri Super 15W-40 es un lubricante multifuncional de tipo STOU. Proporciona alto rendimiento en motores gasolina y diésel, así como en transmisiones, sistemas hidráulicos, mandos finales y frenos sumergidos en aplicaciones agrarias. Mobil Agri Super 15W-40 está recomendado para equipos sometidos a condiciones de trabajo severas en entornos agrícolas e industriales.

Propiedades y Beneficios Potenciales

Propiedades	Beneficios Potenciales
Estabilidad térmica y frente a la oxidación	Reducción en la formación de depósitos y barros a altas temperaturas
Alto TBN	Mayor control sobre la formación de depósitos
Buena protección frente a la herrumbre y la corrosión	Reducción del desgaste e incremento de la vida útil de los equipos, especialmente los componentes del sistema hidráulico
Elevada detergencia	Mantiene el motor limpio durante más tiempo
Retención de la viscosidad a alta temperatura y control de la volatilidad	Reducción del rallado de camisas y del consumo de aceite
Propiedades de fricción y carga únicas	Elimina los chirridos en los frenos húmedos
Bombeabilidad a baja temperatura	Facilidad del arranque en frío y reducción del desgaste

Aplicaciones

Mobil Agri Super 15W-40 está recomendado por ExxonMobil para las siguientes aplicaciones:

- Tractores gasolina y diésel, así como transmisiones y sistemas que requieran un fluido multifuncional en aplicaciones agrarias.

Especificaciones y Homologaciones

Mobil Agri Super 15W-40 cuenta con las siguientes homologaciones:

ZF TE-ML 06B

ZF TE-ML 07B

Mobil Agri Super 15W-40 está recomendado por ExxonMobil para aplicaciones que requieran:

Allison C-4

API CF

API CF-4

API SF

API GL-4

CATERPILLARTO-2

Ford ESN-M2C159-B

JOHN DEERE JDM J27D

MASSEY FERGUSON CMS M1139

MASSEY FERGUSON CMS M1144

MASSEY FERGUSON CMS M1145

Características Físicas

Mobil Agri Super 15W-40	
Grado SAE	15W-40
Cenizas sulfatadas, % en masa, ASTM D874	1,5
Densidad a 15 °C, kg/l, ASTM D1298	0,88
Punto de inflamación COC, °C, ASTM D92	220
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	14,2
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	96,0
Punto de congelación, °C, ASTM D97	-30
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	11,2
Índice de viscosidad, ASTM D2270	140

Seguridad y Salud

En base a la información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones a las que está destinado. Refiérase a la ficha de datos de seguridad para más información relacionada con los aspectos de seguridad del producto en www.msds.exxonmobil.com o póngase en contacto con nuestro centro de atención al cliente.