

MOBIL DELVAC LEGEND ™ 15W-40 AGRI UNIVERSAL

Mobil Commercial Vehicle Lube, Spain

Lubricante «Super Tractor Oil Universal (STOU)»

Descripción del producto

Mobil Delvac Legend™15W-40 Agri Universal es un lubricante multifuncional de alto rendimiento para la mayoría de las aplicaciones de equipos agrícolas. Este lubricante agrícola grado STOU proporciona un buen desempeño en motores diésel y de gasolina, transmisiones, sistemas hidráulicos, transmisiones finales y frenos sumergidos en aceite que operan en las actividades agrícolas. Mobil Delvac Legend 15W-40 Agri Universal está recomendado para utilizarse en una amplia gama de aplicaciones de servicio pesado y entornos operativos encontrados en la industria agrícola.

Propiedades y beneficios

Las empresas agrícolas emplean una gran variedad de equipos que requieren un desempeño de lubricación multifuncional. La ingeniería aplicada en Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Agri Universal satisface los diversos requisitos de lubricación de estos equipos, lo que reduce el número de lubricantes necesarios y la posibilidad de una aplicación incorrecta. Los beneficios clave incluyen:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Buena estabilidad térmica y a la oxidación	Menor cantidad de depósitos de alta temperatura y de acumulación de lodos
Reservas de TBN	Mejor control de los depósitos
Buena protección contra la herrumbre y la corrosión	Menor desgaste y mayor vida útil de los equipos, especialmente en los componentes hidráulicos
Efectiva detergencia/dispersancia	Motores más limpios y larga vida útil de estos
Retención de la viscosidad y control de la volatilidad a altas temperaturas	Menor desgaste abrasivo del motor, del pulido de los cilindros y del consumo de aceite
Propiedades únicas de fricción y de soporte de carga	Mayor potencia, mejor desempeño del tren de potencia y eliminación del traqueteo en los frenos húmedos
Facilidad de bombeo y desempeño a bajas temperaturas	Arranque más fácil del motor, reducción del desgaste en los trenes de válvulas críticas y buena respuesta hidráulica
Compatibilidad con los componentes	Una vida útil más larga de las empaquetaduras y sellos
Producto multiuso	Reduce el inventario y la posibilidad de una aplicación errónea

Aplicaciones

- Vehículos y equipos agrícolas mixtos de diésel y gasolina
- $\bullet \ \, \text{Transmisiones de equipos y sistemas de potencia agrícolas que requieren fluidos multifuncionales } \\$

Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

MASSEY FERGUSON CMS M1144

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
Allison C-4 (Solo para aplicaciones agrícolas)
Caterpillar TO-2
API CF
API CF-4
API GL-4
API SF

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 15W-40
Simulador de arranque en frío, viscosidad aparente @ -20 C, mPa.s, ASTM D5293	4042
Viscosidad Brookfield @ -26 C, mPa.s, ASTM D2983	15620
Índice de viscosidad, ASTM D2270	141
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	12
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-40
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	90
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	12,9
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	235
Densidad a 15° C, g/ml, ASTM D1298	0,87
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	2

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.

04-2023

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

http://www.exxonmobil.com

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.

