



MOBIL DELVAC LEGEND™ 15W-40 AGRI UNIVERSAL

Mobil Commercial Vehicle Lube , Netherlands

Super Tractor Oil Universal (STOU) smeermiddel

Productbeschrijving

Mobil Delvac Legend™15W-40 Agri Universal is een multifunctioneel smeermiddel met hoge prestaties voor de meeste landbouwtoepassingen. Dit STOU-smeermiddel biedt goede prestaties in diesel- en benzinemotoren, transmissies, hydraulische systemen, eindaandrijvingen en oliebadremmen in landbouwtoepassingen. Mobil Delvac Legend 15W-40 Agri Universal wordt aanbevolen voor gebruik in een wijde reeks zware toepassingen en werkomgevingen in de landbouwindustrie.

Eigenschappen en voordelen

Landbouwbedrijven gebruiken een wijde reeks apparatuur die een multifunctioneel smeermiddel verlangen. De engineering in Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Agri Universal voldoet aan de diverse smeringsvereisten van deze apparatuur waardoor het aantal benodigde smeermiddelen en de kans op een verkeerde toepassing verlaagt wordt. De belangrijkste voordelen zijn:

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Goede thermische en oxidatiestabiliteit	Beheersing van slibopbouw en neerslag bij hoge temperaturen
TBN-reserves	Verbeterde neerslagbeheersing
Goede bescherming tegen roest en corrosie	Minder slijtage en een lange levensduur van apparatuur, vooral in hydraulische onderdelen
Effectief reinigend en oplossend vermogen	Schonere motoren en een lange levensduur van de motor
Behoud van viscositeit bij hoge temperaturen en beheersing van vluchtigheid	Minder schuursporen op de motor, minder polijsten (bore polishing) en olieconsumptie
Unieke wrijvings- en laadeigenschappen	Meer vermogen, verbeterde prestaties aandrijflijn en voorkomen van geratel in natte remmen
Verpompbaarheid en prestaties bij lage temperaturen	Gemakkelijker starten van de motor, minder slijtage in kritieke kleppentrein en goede hydraulische respons
Goede verenigbaarheid met onderdelen	Langere levensduur van pakkingen en afdichtingen
Veelzijdig product	Minder voorraad en kans op verkeerde toepassing

Toepassingen

- Landbouwvoertuigen en apparatuur die op diesel en op benzine draaien
- Transmissies in landbouwapparatuur en energiesystemen die een multifunctionele vloeistof vereisen

Specificaties en goedkeuringen

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:
MASSEY FERGUSON CMS M1144

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:

Allison C-4 (alleen landbouwtoepassingen)

Caterpillar TO-2

API CF

API CF-4

API GL-4

API SF

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 15W-40
Koude start simulator, schijnbare viscositeit bij -20 C, mPa.s, ASTM D5293	4042
Brookfield viscositeit bij -26 C, mPa.s, ASTM D2983	15620
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	141
Totaal Base Nummer (TBN), mg KOH/g, ASTM D 2896	12
Stolpunt, °C, ASTM D97	-40
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	90
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	12,9
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	235
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,87
Sulfaatgehalte, mass%, ASTM D874	2

Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

04-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

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

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved