



MOBIL DELVAC MODERN™ 10W-40 AGRI UNIVERSAL

Mobil Commercial Vehicle Lube, Netherlands

Super Tractor Oil Universal (STOU) smeermiddel

Productbeschrijving

Mobil Delvac Modern 10W-40 Agri Universal is een synthetisch multifunctioneel smeermiddel met extra hoge prestaties voor de meeste landbouwapparatuuroepassingen. Dit STOU-smeermiddel biedt uitstekende prestaties voor diesel- en benzinemotoren, versnellingsbakken, hydraulica, eindaandrijvingen en oliebad remschijven in landbouwtoepassingen. Het is ontwikkeld met basisoliën van een hoge kwaliteit en een geoptimaliseerd additiefsysteem. Mobil Delvac Modern 10W-40 Agri Universal wordt aanbevolen voor gebruik in een wijde reeks zware toepassingen en extreme werkomstandigheden zoals in de landbouw.

Eigenschappen en Voordelen

Landbouwbedrijven gebruiken een wijde reeks apparatuur die een multifunctioneel smeermiddel verlangen. De geavanceerde technologie in Mobil Delvac Modern 10W-40 Agri Universal voldoet aan de diverse smeringseisen van deze apparatuur en vermindert het aantal smeermiddelen dat vereist is en de mogelijkheid van verkeerd gebruik. De belangrijkste voordelen zijn:

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Beheersing van slibopbouw en neerslag bij hoge temperaturen	Uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit
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
Effectieve wrijvings eigenschappen en belastbaarheid	Grotere drijfkracht, betere prestaties van de aandrijving en elimineert ratelen van natte remmen
Uitstekende verpompbaarheid bij lage temperaturen en prestaties	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 heeft de volgende goedkeuringen:
ZF TE-ML 07B
ZF TE-ML 06B (*)

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

ACEA E3

Allison C-4

API CE

API CF

API CF-4

API CG-4

API GL-4

API SF

Caterpillar TO-2

CNH MAT 3525

CNH MAT 3526

Ford ESN-M2C159-B

FORD M2C 159B

JICASE MS 1206

JICASE MS 1207

JICASE MS 1209

JOHN DEERE JDM J27D

MASSEY FERGUSON CMS M1144

MASSEY FERGUSON CMS M1139

MASSEY FERGUSON CMS M1145

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

JOHN DEERE JDM J20C

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 10W-40
Koude start simulator, schijnbare viscositeit bij -25 C, mPa.s, ASTM D5293	6600
Brookfield viscositeit bij -40 C, mPa.s, ASTM D2983	131000
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	146

Eigenschap	
Totaal Base Nummer (TBN), mg KOH/g, ASTM D 2896	12
Stolpunt, °C, ASTM D97	-42
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	93
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	13,5
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	229
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,86
Sulfaatgetal, 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.

04-2024

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 Esso XTO ENERGY

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