



MOBIL DELVAC MODERN™ 10W-40 AGRI UNIVERSAL

Mobil Commercial Vehicle Lube , Norway

Smøremiddelet Super Tractor Oil Universal (STOU)

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac Modern 10W-40 Agri Universal er et syntetisk blandet smøremiddel med ekstra høy ytelse for de fleste bruksområder. Dette STOU-smøremiddelet har en enestående ytelse i diesel- og bensinmotorer, girkasser, hydraulikk, slutt-drev og oljefylte bremses i forbindelse med jordbruksutstyr. Det er utviklet ved bruk av baseoljer i høy kvalitet og et optimalisert tilsetningssystem. Mobil Delvac Modern 10W-40 Agri Universal er anbefalt for bruk innenfor en rekke krevende bruksområder og ekstreme driftsmiljøer som finnes i landbruksindustrien.

Egenskaper og fordeler

Landbruksselskaper tar i bruk en rekke utstyr som krever et flerfunksjonelt smøremiddel. Det høyteknologiske Mobil Delvac Modern 10W-40 Agri Universal oppfyller de ulike smøremiddelskravene til dette utstyret, noe som reduserer antallet nødvendige smøremidler og muligheten for feilfylling. De viktigste fordelene omfatter:

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Reduserer oppbygging av slam og avleiringer ved høye temperaturer	Fremragende varme- og oksidasjonsstabilitet
TBN-reserver	Forbedret kontroll på avleiringer
God rust- og korrosjonsbeskyttelse	Redusert slitasje og lang utstyrslevetid, spesielt i hydrauliske komponenter
Effektive rense-/dispergeringsegenskaper	Renere motorer og lang levetid på motoren
Bevarer viskositeten ved høye temperaturer og minimal flyktighet	Redusert motorslitasje, sylindropolering og oljeforbruk
Effektive friksjons- og belastbarhetssegenskaper	Økt kraft, forbedret drivverksytelse og eliminering av støy ved våtbremser
Enestående pumpbarhet og ytelse ved lave temperaturer	Enklere motoroppstart, redusert slitasje i viktig ventilmekanisme og god hydraulisk respons
Komponentkompatibilitet	Lengre levetid for pakninger og forseglinger
Et produkt for flere bruksområder	Redusert lagerhold og mulighet for feilfylling

Bruksområder

- Både diesel- og bensindrevne gårdskjøretøyer og -utstyr
- Girkasser og drivverk i gårdsutstyr som krever en flerfunksjonell væske

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet har følgende godkjenninger:
ZF TE-ML 07B

Dette produktet har følgende godkjenninger:

ZF TE-ML 06B (*)

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:

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

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 10W-40
Kaldstartsimulator, tilsynelatende viskositet ved -25 °C, mPa.s, ASTM D5293	6600
Brookfield-viskositet ved -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	131000
Viskositetsindeks, ASTM D2270	146

Egenskap	
Totalt basetall, mg KOH/g, ASTM D2896	12
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-42
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	93
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	13,5
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	229
Tetthet ved 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,86
Sulfatert aske, wt%, ASTM D874	2

Helse og sikkerhet

Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>
 Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre noe annet er angitt.

06-2023

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifikkasjon. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk www.exxonmobil.com

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved