



MOBIL DELVAC MODERN™ 10W-40 AGRI UNIVERSAL

Mobil Commercial Vehicle Lube , Sweden

Super Tractor Oil Universal (STOU) Lubricant

Produktbeskrivning

Mobil Delvac Modern 10W-40 Agri Universal är en syntetisk, multifunktionell smörjmedelsblandning med extra hög prestanda för de flesta användningsområden för jordbruksutrustning. Detta STOU smörjmedel ger utmärkt prestanda i diesel- och bensinmotorer, växellådor, hydraulik, slutväxlar och oljenedsänkta bromsar inom jordbrukssektorn. Den är konstruerad med basmaterial av hög kvalitet och ett optimerat tillsatssystem. Mobil Delvac Modern 10W-40 Agri Universal rekommenderas för användning i ett brett spektrum av tuffa användningsområden och extrema driftsmiljöer inom jordbruksindustrin.

Egenskaper och fördelar

Jordbruksföretag använder ett brett utbud av utrustning som kräver multifunktionell smörjprestanda. Den avancerade tekniken i Mobil Delvac Modern 10W-40 Agri Universal uppfyller de olika smörjkraven för denna utrustning, vilket minskar antalet smörjmedel som krävs och risken för felaktig användning. Viktiga fördelar innefattar:

Egenskaper	Fördelar och potentiell nytta
Reducerad slambildning och bildning av avlagringar vid höga temperaturer	Utmärkt termisk stabilitet och oxidationsbeständighet
TBN-reserver	Förbättrad avlagringskontroll
Bra rost- och korrosionsskydd	Minskat slitage och lång livslängd på utrustningen, i synnerhet för hydrauliska komponenter
Effektiv rengöring/dispergering	Renare motorer och lång livslängd
Bevarad viskositet vid höga temperaturer och flyktighetskontroll	Reducerad motorskada, polering av borrhål och oljeförbrukning
Effektiva friktions- och lastbärande egenskaper	Ökad kraft, förbättrad framdrivningsanordningsprestanda och eliminering av hackande ljud i våta bromsar
Utmärkt pumpbarhet och prestanda vid låga temperaturer	Enklare motorstart, minskat slitage i kritiska ventilöverföringar och god hydraulisk respons
Komponentkompatibilitet	Längre livslängd för packningar och tätningar
Multifunktionell produkt	Minskar lager och risk för felaktig användning

Användningsområden

- Blandade diesel- och bensindrivna jordbruksfordon och -utrustning
- Transmissioner och kraftsystem för jordbruksutrustning som kräver multifunktionell vätska

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
ZF TE-ML 07B
ZF TE-ML 06B (*)

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:

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

Denna produkt uppfyller eller överträffar kraven enligt:

JOHN DEERE JDM J20C

Egenskaper och Specifikationer

Egenskap	
Klass	SAE 10W-40
Kallstartssimulator (CCS), skenbar viskositet vid -25°C, mPa.s, ASTM D5293	6600
Brookfield Viscosity vid -40°C, mPa.s, ASTM D2983	131000
Viskositetsindex, ASTM D2270	146

Egenskap	
TBN, mg KOH/g, ASTM D2896	12
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-42
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	93
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	13,5
Flampunkt enligt Cleveland, °C, ASTM D92	229
Densitet vid 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,86
Sulfataska, vikt-%, ASTM D874	2

Hälsa och säkerhet

Hälso- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i vederbörande säkerhetsdatablad på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

04-2024

ExxonMobil Sverige AB

Oljehamnsvägen 2, 451 43 Uddevalla

Box 785, 451 26 Uddevalla

0522-914 00

<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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso

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