



MOBIL DELVAC MODERN™ 10W-40 AGRI UNIVERSAL

Mobil Commercial Vehicle Lube , Italy

Lubrificante "Olio per trattori universale di qualità Super (Super Tractor Oil Universal, STOU)"

Descrizione prodotto

Mobil Delvac Modern 10W-40 Agri Universal è un lubrificante a miscela sintetica, ad altissime prestazioni e multifunzionale adatto alla maggior parte delle applicazioni su macchine agricole. Questo lubrificante "STOU" fornisce eccellenti prestazioni in motori diesel e a benzina, trasmissioni, circuiti idraulici, riduttori finali e freni a bagno d'olio operanti nel settore agricolo. È progettato utilizzando oli base di alta qualità e un sistema di additivazione ottimizzato. Mobil Delvac Modern 10W-40 Agri Universal è raccomandato per l'utilizzo in un'ampia gamma di applicazioni pesanti e negli ambienti operativi estremi tipici del settore agricolo.

Prerogative e benefici

Le aziende agricole impiegano una vasta gamma di macchinari che richiedono prestazioni di lubrificazione multifunzionali. La tecnologia all'avanguardia di Mobil Delvac Modern 10W-40 Agri Universal soddisfa le varie esigenze di lubrificazione di questi macchinari, riducendo il numero di lubrificanti impiegati e le possibilità di errori di applicazione. I principali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Riduzione dell'accumulo di morchie e dei depositi alle alte temperature	Eccellente stabilità termica e all'ossidazione
Riserve TBN	Migliore controllo dei depositi
Buona protezione dalla ruggine e dalla corrosione	Riduzione dell'usura e lunga durata delle apparecchiature, in particolare dei componenti idraulici
Efficace detergenza/disperdenza	Motori più puliti e di lunga durata
Ritenzione della viscosità e controllo della volatilità alle alte temperature	Riduzione dello scuffing del motore, dell'usura dei cilindri e del consumo di olio
Efficaci proprietà di attrito e di resistenza al carico	Maggiore potenza, miglioramento delle prestazioni del gruppo propulsore ed eliminazione della rumorosità dei freni a bagno d'olio
Eccellente pompabilità e prestazioni alle basse temperature	Avviamento del motore facilitato, riduzione dell'usura del gruppo valvole e buona risposta idraulica
Compatibilità dei componenti	Maggiore durata di guarnizioni e tenute
Prodotto multifunzionale	Riduzione dell'inventario e della possibilità di errori di applicazione

Applicazioni

- Veicoli e macchinari agricoli alimentati a diesel e a benzina
- Trasmissioni e sistemi di potenza per macchinari agricoli che richiedono un fluido multifunzionale

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

ZF TE-ML 07B

ZF TE-ML 06B (*)

Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:

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

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 10W-40
Simulatore di avviamento a freddo, viscosità apparente a -25°C, mPa.s, ASTM D 5293	6600
Viscosità Brookfield a -40°C, mPa.s, ASTM D 2983	131000

Caratteristica	
Indice di viscosità, ASTM D 2270	146
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	12
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-42
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	93
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	13,5
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	229
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 1298	0,86
Ceneri solfatate, % peso, ASTM D 874	2

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

06-2023

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

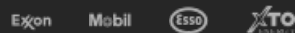
800.011723

<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



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