



MOBIL DELVAC LEGEND™ 15W-40 AGRI UNIVERSAL

Mobil Commercial Vehicle Lube, Italy

Lubrificante "Super Tractor Oil Universal (STOU)"

Descrizione prodotto

Mobil Delvac Legend™15W-40 Agri Universal è un lubrificante multifunzionale, ad alte prestazioni, adatto alla maggior parte delle applicazioni su macchine agricole. Questo lubrificante "STOU" fornisce buone prestazioni in motori diesel e a benzina, trasmissioni, circuiti idraulici, riduttori finali e freni a bagno d'olio di macchine agricole. Mobil Delvac Legend 15W-40 Agri Universal è raccomandato per l'utilizzo in un'ampia gamma di applicazioni pesanti e ambienti operativi del settore agricolo.

Prerogative e benefici

Le aziende agricole impiegano una vasta gamma di macchinari che richiedono prestazioni di lubrificazione multifunzionali. La tecnologia di Mobil Delvac Legend 15W-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
Buona stabilità termica e all'ossidazione	Riduzione dell'accumulo di morchie e dei depositi alle alte temperature
Riserve TBN	Migliore controllo dei depositi
Buona protezione dalla ruggine e dalla corrosione	Riduzione dell'usura e lunga durata dei macchinari, in particolare dei componenti idraulici
Efficace detergenza/disperdenza	Maggiore pulizia e lunga durata del motore
Mantenimento della viscosità e controllo della volatilità alle alte temperature	Riduzione dello scuffing del motore, dell'usura dei cilindri e del consumo di olio
Proprietà uniche di attrito e di resistenza al carico	Maggiore potenza, miglioramento delle prestazioni del gruppo propulsore ed eliminazione rumorosità dei freni a bagno d'olio
Pompabilità e prestazioni alle basse temperature	Avviamento del motore facilitato, riduzione dell'usura del treno valvole critico e buona ris 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 attrezzature agricole miste diesel e a benzina
- Trasmissioni e sistemi di potenza di attrezzature agricole che richiedono un fluido multifunzionale

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:
MASSEY FERGUSON CMS M1144
Allison C-4 (solo applicazioni agricole)
Caterpillar TO-2

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

API CF

API CF-4

API GL-4

API SF

Caratteristiche e specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 15W-40
Simulatore di avviamento a freddo, viscosità apparente a -20°C, mPa.s, ASTM D 5293	4042
Viscosità Brookfield a -26°C, mPa.s, ASTM D 2983	15620
Indice di viscosità, ASTM D 2270	141
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	12
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-40
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	90
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	12,9
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	235
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 1298	0,87
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) visitar 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 direttamente o indirettamente possedute o controllate.

04-2023

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 entity.

ExonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved