



Mobil™ Agri Extra 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Italy

Lubrificante "Super Tractor Oil Universal (STOU) "

Descrizione prodotto

Mobil™ Agri Extra 10W-40 è un lubrificante sintetico multifunzionale, ad altissime prestazioni, adatto alla maggior parte delle applicazioni su macchine agricole. C lubrificante "STOU" fornisce eccellenti prestazioni in motori diesel e a benzina, trasmissioni, circuiti idraulici, riduttori finali e freni a bagno d'olio di macchine a operanti nel settore agricolo. È progettato utilizzando oli base di alta qualità e un sistema di additivazione ottimizzato. Il lubrificante Mobil Agri Extra 10W 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 Mot Extra 10W-40 soddisfa le varie esigenze di lubrificazione di questi macchinari, riducendo il numero di lubrificanti impiegati e le possibilità di errori di applicaz principali benefici includono:

| Prerogative | Vantaggi e potenziali benefici |
|---|--|
| Riduzione dell'accumulo di morchie e dei depositi alle alte temperature | Eccellente stabilità termico/ossidativa |
| Riserve TBN | Migliore controllo dei depositi |
| Buona protezione dalla ruggine e dalla corrosione | Riduzione dell'usura e lunga durata in servizio dei macchinari, in particolare dei componenti idraulici |
| Efficace detergenza/disperdenza | Maggiore pulizia e durata in servizio dei motori |
| Mantenimento della viscosità e controllo della volatilità alle alte temperature | Riduzione dei grippaggi del motore, usura dei cilindri e consumo di olio |
| Efficaci proprietà antifrizionali e di resistenza al carico | Maggiore potenza, miglioramento delle prestazioni degli organi di trasmissione ed eliminazione rumorosità dei freni a bagno d'olio |
| Eccellente pompabilità e prestazioni alle basse temperature | Avviamento del motore facilitato, riduzione dell'usura dei componenti critici della distribuzione e b risposta idraulica |
| Compatibilità dei componenti | Maggiore durata di guarnizioni e tenute |
| Prodotto multifunzionale | Riduzione dell'inventario e della possibilità di errori di applicazione |

Applicazioni

- Gruppi e veicoli agricoli con equipaggiamento misto motori diesel e benzina
- Trasmissioni e prese di forza di gruppi agricoli che richiedono un fluido multifunzionale

Specifiche e 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 ESEN-M2C86-B

FORD ESN-M2C134-D

Ford ESN-M2C159-B

JICASE MS 1206

JICASE MS 1207

JICASE MS 1209

JOHN DEERE JDM J27D

MASSEY FERGUSON CMS M1139

MASSEY FERGUSON CMS M1144

MASSEY FERGUSON CMS M1145

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

JOHN DEERE JDM J20C

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 questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

07-2021

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>

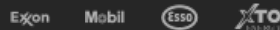
800.011723

<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 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.

ExxonMobil



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