



Mobil Delvac Ultra™ UTTO

Mobil Commercial Vehicle Lube , Switzerland

Lubrificante universale per trasmissioni per trattori

Descrizione prodotto

Mobil Delvac Ultra UTTO è un lubrificante completamente sintetico all'avanguardia, ad altissime prestazioni, multifunzionale per trattori, sviluppato per incontrare o superare i requisiti dei fluidi idraulici e per trasmissioni. L'innovativa tecnologia del Mobil Delvac Ultra UTTO è stata sviluppata per ottimizzare le prestazioni dei trattori agricoli e commerciali che operano in una vasta gamma di ambienti e condizioni. Questo prodotto di nuova generazione associa oli sintetici di base selezionati a un'additivazione all'avanguardia per fornire le varie proprietà prestazionali di lubrificante richieste dalle trasmissioni di macchine agricole e da costruzione collaudate in applicazioni gravose. Il prodotto è particolarmente indicato per ridurre la rumorosità dei freni in bagno di olio e delle vibrazioni PTO.

Prerogative e benefici

La tecnologia di prossima generazione ha ampiamente migliorato le capacità prestazionali degli autocarri pesanti per impieghi gravosi in termini di carico, velocità, controllo ed affidabilità mediante organi di trasmissione di nuova concezione. Tali disegni hanno notevolmente variato e incrementato i requisiti imposti ai fluidi per sistemi di trasmissione per offrire livelli più elevati di prestazioni e produttività, riducendo i costi operativi. Controllo dell'attrito, protezione antiusura, stabilità termica, stabilità al taglio, protezione dalla ruggine e dalla corrosione e pompabilità sono caratteristiche che devono essere ottimamente bilanciate per garantire una maggiore durata della frizione, massimo carico sulla barra di traino e funzionamento affidabile su terreni irregolari in un'ampia gamma di temperature ambiente. Mobil Delvac Ultra UTTO fornisce prestazioni eccezionali in trasmissioni, assali, frizioni, prese di forza e sistemi idraulici moderni. I principali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Migliori proprietà di attrito	Prestazioni di frizione e PTO ottimizzate Miglioramento del freno a bagno d'olio e del controllo delle vibrazioni PTO
Compatibile con i più moderni materiali delle frizioni ed elastomeri	Maggiore durata delle frizioni e riduzione delle perdite
Alto indice di viscosità e stabilità al taglio	Risposta operativa coerente
Eccellente protezione contro la ruggine, la corrosione e la striatura delle superfici in metallo giallo	Protegge le attrezzature in ambienti umidi o bagnati e previene l'usura prematura
Eccellenti proprietà alle basse temperature	Risposta rapida ed efficace nelle applicazioni in climi rigidi
Forti proprietà antiusura e a pressioni estreme	Riduce l'usura, aumenta la durata delle attrezzature e riduce i costi di manutenzione
Eccellente stabilità termica e ossidativa	Riduce i depositi, prolunga la durata delle guarnizioni e aumenta la durata dei componenti e del lubrificante
Capacità multifunzionali	Semplifica l'inventario e riduce i problemi dovuti a errori di applicazione
Buona filtrabilità	Mantiene i sistemi puliti e il funzionamento regolare

Applicazioni

Raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo su:

- Trasmissioni fuoristrada per impieghi gravosi, differenziali, trasmissioni finali, sistemi idraulici, sistemi di servosterzo, freni in bagno d'olio, prese di forza (PTO) e trasmissioni idrostatiche
- Applicazioni di trasmissioni commerciali che richiedono fluidi di tipo A (Suffisso A), Dexron e di tipo F. Non usare nelle trasmissioni automatiche dei veicoli passeggeri
- Straordinaria sostituzione per gli oli motore raccomandati per i sistemi idraulici e di trasmissione

- Settori fuori strada tra cui: cantieristica, industria estrattiva e agricoltura

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

VOLVO WB 102

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	N/A
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	236
Viscosità Brookfield a -40°C, mPa.s, ASTM D 2983	50000
Densità a 15,6° C, g/ml, ASTM D4052	0,856
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-42
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	7,46
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	42,2
Indice di viscosità, ASTM D 2270	144

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.

12-2024

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito www.exxonmobil.com

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

ExxonMobil



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