



Mobil Delvac Ultra™ SCA 75W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube , Italy

Lubrificante per ingranaggi automobilistici per servizio pesante

Descrizione prodotto

Mobil Delvac Ultra SCA 75W-90 è un lubrificante per ingranaggi progettato per soddisfare requisiti di garanzia e cambio carica prolungati molto severi. È progettato per l'impiego in sistemi di trasmissione per servizio pesante che richiedono lubrificanti per ingranaggi con un'eccellente capacità di carico e laddove si prevedano pressioni estreme e carico d'urto. Mobil Delvac Ultra SCA 75W-90 incorpora tecnologia di oli base sintetici e additivi all'avanguardia che offrono vantaggi significativi rispetto agli oli per ingranaggi tradizionali. Mobil Delvac Ultra™ SCA 75W-90 è un olio progettato per i cambi Scania e MAN negli autocarri pesanti.

La moderna tecnologia in Mobil Delvac Ultra SCA 75W-90 offre prestazioni eccellenti, contribuisce a proteggere dalla degradazione termica e dall'ossidazione, contribuisce a ridurre l'usura e la corrosione, a migliorare la stabilità al taglio e ad aumentare la capacità di manutenzione.

Prerogative e benefici

La tecnologia odierna ha migliorato notevolmente le prestazioni di carico, coppia, velocità e controllo delle attrezzature su strada per servizio pesante attraverso design innovativi dei sistemi di trasmissione. Questi design hanno cambiato e aumentato i requisiti dei lubrificanti per offrire questo livello più elevato di prestazioni, aumentare la produttività e ridurre i costi operativi. Il controllo dell'attrito, la protezione dall'usura, la stabilità termica e al taglio, la prevenzione della ruggine e della corrosione e la protezione delle tenute sono caratteristiche che necessitano di un equilibrio ottimale per contribuire al prolungamento della durata degli ingranaggi e delle tenute guarnizioni, al funzionamento regolare, a un miglioramento del potenziale risparmio di combustibile e una capacità di carico e coppia elevata in un'ampia gamma di applicazioni.

I benefici chiave di Mobil Delvac Ultra SCA 75W-90 includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Eccezionale stabilità termica e resistenza all'ossidazione alle alte temperature	Lunga durata degli ingranaggi e dei cuscinetti grazie ai ridotti depositi
	Lunga durata delle tenute
Straordinaria protezione antiusura da bassa velocità/coppia elevata e rigatura ad alta velocità	Maggiore capacità di carico
	Contribuisce a ridurre i costi di manutenzione e a una lunga durata delle apparecchiature
Buona stabilità al taglio	Contribuisce a mantenere la viscosità e la resistenza del film in condizioni operative severe per prevenire l'usura
Comprovate proprietà di riduzione dell'attrito	Potenziale per risparmio di combustibile e riduzione dei costi operativi
Buona fluidità alle basse temperature rispetto agli oli tradizionali	Contribuisce a ridurre l'usura e a facilitare l'avviamento
Buona resistenza allo schiumeggiamento	Contribuisce a mantenere la resistenza del film per una lubrificazione affidabile
Compatibile con le comuni guarnizioni e tenute utilizzate nel settore automobilistico	Perdite minime e ridotta contaminazione

Applicazioni

- Olio per trasmissioni progettato per cambi Scania e MAN in autocarri pesanti dove è richiesto Scania STO 2:0 G o MAN 341 tipo GA2
 - Camion pesanti su strada
 - Raccomandato dove sono richiesti intervalli di cambio olio prolungati e garanzie
 - Non adatto per trasmissioni automatiche, manuali o semiautomatiche per cui sono raccomandati oli motore o fluidi per trasmissioni automatiche

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

MAN 341 tipo GA2

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

Scania STO 2:0 G

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 75W-90
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	200
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-40
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	98
Densità a 15,6°C, kg/l, ASTM D 4052	0,89
Viscosità Brookfield a -40°C, mPa.s, ASTM D 2983	140000
Indice di viscosità, ASTM D 2270	175
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	16,7

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.

06-2024

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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved