



Mobil Delvac Ultra™ SCA 75W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube , Switzerland

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

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved