

**TOTAL**

TRANSMISSION AXLE 7 85W-140

Lubrificante per differenziali

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

LUBRIFICANTE PER DIFFERENZIALI

SAE 85W-140

NORME INTERNAZIONALI

- API GL-5

OMOLOGAZIONI COSTRUTTORI

- SCANIA STO 1:0
- ZF TE-ML 05A, 12E, 16D, 17B, 21A

APPLICAZIONI

TOTAL TRANSMISSION AXLE 7 85W-140 è particolarmente indicato per tutti gli ingranaggi ipoidi altamente caricati dove il costruttore prevede un olio con prestazione API GL 5 con viscosità SAE 85W-140.

TOTAL TRANSMISSION AXLE 7 85W-140 è indicato per la lubrificazione degli ingranaggi ZF e SCANIA con intervalli di cambio idonei ai consigli dei costruttori.

PRESTAZIONI E VANTAGGI PER IL CLIENTE

- protezione efficace e adeguata degli ingranaggi contro ogni forma di usura (graffi, corrosione, ecc) ottime le proprietà "estreme pressioni" della formulazione. Additivazione anticorrosiva e antiruggine.
- Elevato indice di viscosità garantisce un'ottima stabilità in servizio.
- Compatibilità con i filtri dei sistemi di lubrificazione avanzati grazie alle migliori proprietà antischiuma

CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE *

| Prova | Unità | Metodo | Risultato |
|------------------------------|--------------------|-------------|-----------|
| Densità a 15°C | Kg/m ³ | DIN 51757 D | 905 |
| Viscosità a 40°C | Mm ² /s | ASTM D 445 | 336 |
| Viscosità a 100°C | Mm ² /s | ASTM D 445 | 25 |
| Indice di viscosità | - | ASTM D 2270 | 96 |
| Punto di scorrimento | °C | ASTM D97 | -12 |
| Punto di infiammabilità V.A. | °C | ASTM D92 | 234 |

* I dati menzionati sono indicative dei valori ottenuti in produzione e non costituiscono specifica.

RACCOMANDAZIONI

Prima di utilizzare il prodotto, è importante verificare il manuale di servizio del veicolo: L'intervallo di cambio va effettuato seguendo le indicazioni del costruttore.

Il prodotto non deve essere conservato ad una temperatura superiore a 60 °C. L'esposizione a forte luce solare, le variazioni di temperatura bassa o estremamente alte devono essere evitate.

Le confezioni devono essere protette dalle intemperie. I fusti devono essere conservati in posizione orizzontale per evitare una possibile contaminazione da acqua e danni dell'etichetta del prodotto.

SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE

Sulla base delle informazioni disponibili, il prodotto non provoca effetti nocivi per la salute quando utilizzato in applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni fornite nella scheda di dati di sicurezza (MSDS). Questa è disponibile su richiesta presso il proprio rivenditore locale o sul sito web www.quicksds.com

Questo prodotto non deve essere utilizzato per applicazioni diverse da quelle per cui è previsto.

Contribuite alla protezione dell'ambiente: consegnate l'olio usato nei centri di raccolta.
Numero verde COOU: 800 863 048 www.coou.it