





TRANSMISSION GEAR 9V FE 75W-90

Lubrificante per cambi manuali

L'ESSENTIEL

LUBRIFICANTE 100% SINTETICO PER CAMBI MECCANICI MANUALI SAE 75W-90

FUEL ECONOMY

SPECIFICHE INTERNAZIONALI:

✓ API GL-4

OMOLOGAZIONI COSTRUTTORI

✓ VOLVO 97315

Applicazioni

TOTAL TRANSMISSION GEAR 9V FE 75W-90 è stato sviluppato per soddisfare i cambi meccanici ad alta prestazioni di VOLVO.

TOTAL TRANSMISSION GEAR 9V FE 75W-90 è raccomandato per le scatole del cambio dove previsto un lubrificante conforme alla specifica API GL-4.

Vantaggi per il cliente

- Riduzione del consumo di carburante rispetto ai lubrificanti standard, grazie ad eccellenti proprietà lubrificanti malgrado la bassa viscosità.
- Riduzione dei costi di manutenzione: formulazione sviluppata appositamente per soddisfare gli estesi intervallic di cambio olio previsti dal costruttore.
- Eccellente stabilità in servizio grazie ad un indice di viscosità elevato.
- Compatibilità con i filtri del sistema di lubrificazione rinforzata grazie soprattutto alle proprietà antischiuma migliorate.
- **Miglior confort di guida** : la bassa viscosità a freddo e a caldo, facilita le partenze a bassa temperatura e i passaggi di marcia a temperatura di esercizio.
- Eccellente protezione degli ingranaggi e dei cuscinetti contro tutte le forme d'usura : formulazione specifica staudiata per conferire eccellenti proprietà estreme-pressioni, anti-ruggine, anti-corrosione, antischiuma...
- Razionalizzazione della gamma: utilizzabile negli organi meccanici che necessitano di un lubrificante con viscosità SAE 50.

Caratteristiche*

| Prova | Unità | Metodo | Risultato |
|--------------------------|-------------------|-------------|-----------|
| Densità a 15℃ | kg/m ³ | DIN 51757 D | 860 |
| Viscosità a 100 ℃ | mm²/s | ASTM D445 | 17.9 |
| Infiammabilità Cleveland | °C | ASTM D92 | 196 |
| Punto di scorrimento | °C | ASTM D97 | -48 |

^{*} 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 I uce 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 referente commerciale.

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.cou.it

TOTAL ITALIA s.r.l. Via Tolmezzo, 15/A – 20132 Milano (Italia) **TOTAL TRASMISSION GEAR 9V FE 75W-90**

Aggiornamento di questa scheda: 02/2017