



# 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 intervalli 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 anti-schiuma 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 studiata per conferire** eccellenti proprietà estreme-pressioni, anti-ruggine, anti-corrosione, anti-schiuma...
- **Razionalizzazione della gamma** : utilizzabile negli organi meccanici che necessitano di un lubrificante con viscosità SAE 50.

## Caratteristiche\*

---

| Prova                    | Unità              | Metodo      | Risultato |
|--------------------------|--------------------|-------------|-----------|
| Densità a 15°C           | kg/m <sup>3</sup>  | DIN 51757 D | 860       |
| Viscosità a 100 °C       | mm <sup>2</sup> /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 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 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.coou.it](http://www.coou.it)