



# TRANSMISSION GEAR 9 FE 75W-90

*Lubrificante per cambi manuali*

## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

**OLIO SINTETICO PER CAMBI MECCANICI MANUALI**

**SAE 75W-90**

## SPECIFICHE INTERNAZIONALI:

- API GL-4

## OMOLOGAZIONI COSTRUTTORI

- MB-approval 235.11

## APPLICAZIONI

TOTAL TRANSMISSION GEAR 9 FE 75W-90 è un olio completamente sintetico ad alte prestazioni, sviluppato soprattutto per MERCEDES BENZ.

TOTAL TRANSMISSION GEAR 9 FE 75W-90 è particolarmente sviluppato per i cambi meccanici ad alta prestazioni di MERCEDES BENZ.

## PRESTAZIONI E VANTAGGI PER IL CLIENTE

- **Eccellente protezione contro tutte le forme** di usura determinata dalle proprietà EP del prodotto, ma anche anticorrosione, antiruggine.
- **Eccellente stabilità in servizio** grazie ad un alto indice di viscosità.
- **Riduzione del consumo di carburante rispetto ai lubrificanti standard**, grazie ad eccellenti proprietà lubrificanti e bassa viscosità adattati.
- **Costi di manutenzione ridotti**: formulazione sviluppata appositamente per soddisfare gli estesi intervalli di cambio definiti dal costruttore.
- **Comfort guida migliorato**: la bassa viscosità a freddo e a caldo facilita nelle partenze a basse temperature e nei passaggi di marcia a temperatura di esercizio
- **Compatibilità con molti materiali**: la formulazione specifica garantisce perfetta compatibilità con tutti i tipi di sincronizzatori (carbonio, molibdeno) e i materiali plastici impiegati per la costruzione della scatola del cambio.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE \*

Prova	Unità	Metodo	Risultato
Densità a 15°C	Kg/m3	DIN 51757 D	850
Viscosità a 40°C	mm2/s	ASTM D 445	95
Viscosità a 100°C	mm2/s	ASTM D 445	14,5
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	160
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-45

\* 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](http://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](http://www.coou.it)