



Lubrificante estrema-pressione per cambi e differenziali

APPLICAZIONI

- Adatto per trasmissioni meccaniche di vetture, veicoli industriali, macchine agricole e macchine movimento terra:
 - cambi meccanici
 - differenziali ipoidi
 - scatole sterzo

OMOLOGAZIONI

Specifiche	API GL-5
Omologazioni costruttori	MAN 342 Type M-1 ZF TE-ML 12E, 17B, 19B
Rispondente ai requisiti dei costruttori	DAF, IVECO, RENAULT TRUCKS (tutti i ponti), VOLVO

PRESTAZIONI E VANTAGGI CLIENTI

Prodotti prestanti a un costo competitivo

- Proprietà estrema-pressione ed anti-usura, che proteggono efficacemente gli ingranaggi in condizioni di carichi elevati e sollecitazioni ripetute.
- Elevata resistenza all'ossidazione, che assicura continuità nelle prestazioni.
- Proprietà anti-usura ed anti-ruggine per le parti in acciaio e rame, anche in presenza di acqua.
- Elevato indice di viscosità e basso punto di scorrimento, che garantiscono una efficace lubrificazione in tutte le condizioni di temperatura.
- Buona stabilità termica.
- Neutralità verso le guarnizioni.
- Elevato potere antischiuma.

DATI CHIMICO-FISICI

TRANSELF TYPE B 80W-90		Metodo	Valore
Densità a 15°C	-	ASTM D1298	901
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	144
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	15
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	102
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-27

I valori in tabella sono dati medi e non costituiscono specifica.