

Product Data

UNI GEAR S 75W90

OLIO DEL CAMBIO SINTETICI.

Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico basato su oli base di qualità molto elevata e selezionati con cura e può essere impiegato in molti campi di applicazione. Per la sua composizione speciale è particolarmente adatto per i cambi sincronizzati e per i differenziali a carico elevato.



APPLICAZIONI

Questo tipo di olio è consigliato per tutti i componenti delle trasmissioni meccaniche (cambi, scatole di rinvio, differenziali, ecc.) di automezzi pesanti e veicoli a quattro ruote motrici.

\star LIVELLO DI SPECIFICIA

- API: GL-4
- API: GL-5
- API: MT-1
- ARVIN MERITOR: 0-76-N
- DAF: GL5/MIL-PRF-2105E
- IVECO: MIL-PRF-2105E
- MACK: GO-J
- MAN: 341 E-3
- MAN: 341 Z-2
- MAN: 342 M-3
- MB: 235.11
- MIL: PRF-2105E
- RENAULT: B0032/3 Annex 3

- SAE: J 2360
- SCANIA: STO 1
- ZF: TE-ML 02B
- ZF: TE-ML 05B
- ZF: TE-ML 07A
- ZF: TE-ML 08
- ZF: TE-ML 12B
- ZF: TE-ML 12L
- ZF: TE-ML 12N
- ZF: TE-ML 16F
- ZF: TE-ML 17B
- ZF: TE-ML 19C
- ZF: TE-ML 21B

★ CARATTERISTICHE

Proprietà anti-attrito: cambi di marcia molto fluidi, nessuna vibrazione.

Protezione antiusura e stabilità contro l'ossidazione: affidabile protezione delle parti critiche. Lungo ciclo di vita dell'olio: eccellente stabilità termica e ottima resistenza all'ossidazione.

★ ASPETTO TIPICO

| | unita | valore medio |
|-----------------------------|---------|--------------|
| Densità a 15 °C | kg/l | 0.869 |
| Viscosità cinematica 40 °C | mm²/s | 101.00 |
| Viscosità cinematica 100 °C | mm²/s | 15.40 |
| Indice di viscosità | | 161 |
| Punto di infiammabilità COC | °C | 202 |
| Punto di scorrimento | °C | -50 |
| B.N. | mgKOH/g | 2.1 |

★ CONTENUTO



Vroman NV - Oudenaardestraat 49 | 8570 Vichte | Belgium T +32 56 72 62 29 - F +32 56 72 67 37 - E <u>info@ardeca-lubricants.be</u>