

WOLF OFFICIALTECH GL-4 75W-90 V

20/01/2026
2319

È un fluido per trasmissioni manuali completamente sintetico, ad alte prestazioni, con intervallo di sostituzione lungo e impieghi gravosi, in grado di estendere gli intervalli di cambio dell'olio fino a 800.000 chilometri.

APPLICAZIONI

Questo fluido per trasmissioni manuali ad alte prestazioni può essere utilizzato in tutte le trasmissioni Volvo I-shift overdrive e in altre trasmissioni manuali automatizzate per impieghi gravosi. Adatto anche per trasmissioni Mack mDrive.

CARATTERISTICHE

protezione contro l'usura: significativo prolungamento della vita utile del cambio.
Lungo ciclo di vita dell'olio: eccellenti stabilità termica e ossidazione.

Proprietà frizionali: cambi marcia molto fluidi.

SPECIFICA

| | | | |
|---------------|---------|----------|---------------------|
| API | GL-4 | MACK | TO-A PLUS |
| API | MT-1 | MB | 235.11 |
| ALLISON | TES 439 | NAVISTAR | MPAPS B-6816 TYPE 2 |
| ARVIN MERITOR | O-81 | VOLVO | 97315 |
| DTRF | 13B110 | VOLVO | 97318 |
| EATON | PS-386 | VOLVO | 97319 |

CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova | Metodo | Unità | Risultati medi |
|-------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densità a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.857 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 103 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 15.7 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | | 162 |
| Punto di scorrimento | ASTM D6892 | °C | -45 |
| Punto di infiammabilità COC | ASTM D92 | °C | 230 |

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

