

WOLF OFFICIALTECH 75W80 ZF

21/05/2025
2202

Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico realizzato con oli base di qualità molto elevata selezionati con cura, consigliato per i cambi manuali della maggior parte dei veicoli commerciali. Adatto ai requisiti delle trasmissioni syncromesh, garantisce la massima facilità nei cambi marcia, bassa fluidità alle basse temperature e cicli di vita prolungati.

APPLICAZIONI

Questo prodotto soddisfa i requisiti di molti produttori di veicoli commerciali e/o produttori di cambi, tra cui DAF, IVECO, Eaton Europe (300.000 km o 3 anni), Renault (in base a B0032/2 Annex 3) e Volvo.

CARATTERISTICHE

Proprietà frizionali: cambi di marcia molto fluidi

Protezione antiusura: lunga vita della trasmissione

Lungo ciclo di vita dell'olio: eccellente stabilità termica e ottima stabilità di ossidazione

SPECIFICA

API	GL-4	VOITH	Retarder Oil Class A
DAF	MEET REQUIREMENTS	VOITH	Retarder Oil Class C
DTRF	13B150	VOLVO	97305
EATON	Extended drain	VOLVO	97307
FIAT	9.55550-MZ10	ZF	approval TE-ML 01L
IVECO	MEET REQUIREMENTS	ZF	approval TE-ML 02L
MAN	341 Z-4	ZF	approval TE-ML 16K
MB	235.4	ZF	TE-ML 08
RENAULT	B0032/2 Annex 3	ZF	TE-ML 13
SCANIA	STO MTF	ZF	TE-ML 24A

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	54.6
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.43
Indice di viscosità	ASTM D2270		157
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-42
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	80000
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	234

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.wolfub.com

