

WOLF OFFICIALTECH 85W90 M GL 5

14/04/2025
23310

Si tratta di un lubrificante per cambio per servizio pesante formulato con oli di base ad alte prestazioni e una combinazione di additivi all'avanguardia. Additivi appositamente selezionati assicurano buone proprietà antiusura, di stabilità all'ossidazione, antischiuma e antiruggine nell'uso prolungato, in condizioni difficili e alle alte temperature.

APPLICAZIONI

Questo olio per trasmissioni è progettato per trasmissioni meccaniche di tutti i tipi di autovetture, veicoli commerciali adibiti a trasporti pesanti, assali e trasmissioni finali in cui si prevedono pressioni estreme e carichi imprevisti. Questo olio è appositamente miscelato per soddisfare i requisiti OEM di Mercedes Benz e ZF.

CARATTERISTICHE

Proprietà frizionali: cambi di marcia molto fluidi, nessuna vibrazione
Protezione antiusura: lunga vita della trasmissione
Lungo ciclo di vita dell'olio: eccellente stabilità termica e ottima stabilità all'ossidazione

SPECIFICA

API	GL-5	VOLVO	97310
MIL	L-2105 D	VOLVO	97316
DAF	GL-5/MIL-L 2105D	ZF	TE-ML 07A
DTFR	12B100	ZF	TE-ML 16B
JD	J11 E	ZF	TE-ML 16C
MAN	342 M-1	ZF	TE-ML 16D
MB	approval 235.0	ZF	TE-ML 17B
RENAULT	Recom. GL-5	ZF	TE-ML 19B
VOITH	3.325-339	ZF	TE-ML 21A

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.905
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	196
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	17.1
Indice di viscosità	ASTM D2270		97
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-30
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	216

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.wolf lubes.com

