

# 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 <sup>2</sup> /s	196
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /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.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

