

WOLF OFFICIALTECH 85W90 M GL 5

05/03/2025
23310

Dit is een geavanceerd tandwielsmeermiddel dat is samengesteld met high performance basisoliën en een geavanceerd additievenpakket. Speciaal geselecteerde additieven zorgen voor oxidatiestabiliteit en goede eigenschappen voor het tegengaan van schuren en schuim- en roestvorming tijdens langdurig gebruik onder zware belasting en hoge temperaturen.

TOEPASSINGEN

Deze transmissieolie is speciaal samengesteld voor mechanische transmissies van alle typen personenwagens, bedrijfsvoertuigen, assen en eindaandrijvingen waarbij extreme drukken en schokbelastingen mogelijk zijn. Deze olie is speciaal samengesteld om te voldoen aan de strenge OEM-eisen van Mercedes Benz en ZF.

KENMERKEN

Wrijvingseigenschappen: zeer soepel schakelen, geen trillingen
Anti-slijtage-bescherming: aanzienlijk langere levensduur van de transmissie
Langere levensduur van de olie: uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit

SPECIFICATIES

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

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.905
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	196
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	17.1
Viscositeitsindex	ASTM D2270		97
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-30
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	216

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV
G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00
www.wolf lubes.com

