

WOLF OFFICIALTECH 85W90 M GL 5

02/03/2026
23310

Trata-se de um lubrificante para engrenagens de serviço pesado, formulado com óleos base de elevado desempenho e um pacote avançado de aditivos. Aditivos especificamente selecionados conferem boas características antidesgaste, de resistência à oxidação, antiespuma e antiferrugem durante o funcionamento prolongado em condições de carga pesada e temperatura elevada.

APLICAÇÕES

Este óleo de transmissão foi criado para transmissões mecânicas de todos os tipos de carros de passageiros, veículos comerciais pesados, eixos e transmissões finais nos quais se esperem pressões extremas e forças de choque. A mistura deste óleo destina-se especificamente a respeitar os exigentes requisitos dos OEM da Mercedes Benz e ZF.

CARACTERÍSTICAS

Propriedades de fricção: bom desempenho na mudança de velocidades, sem vibração
Proteção antidesgaste: prolonga significativamente a vida útil da transmissão
Maior vida útil do óleo: excelente estabilidade térmica e resistência à oxidação

ESPECIFICAÇÕES

API	GL-5
MIL	L-2105 C
MIL	L-2105 D
DAF	GL-5/MIL-L 2105D
DTFR	12B100
JD	J11 E
MAN	342 M-1
MAN	342 M-2
MB	approval 235.0
RENAULT	Recom. GL-5
VOITH	132.00374400
VOITH	3.325-339
VOLVO	97310
VOLVO	97316
ZF	TE-ML 05A
ZF	TE-ML 07A
ZF	TE-ML 08
ZF	TE-ML 12E
ZF	TE-ML 16B
ZF	TE-ML 16C
ZF	TE-ML 16D
ZF	TE-ML 17B
ZF	TE-ML 19B
ZF	TE-ML 21A

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.905
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	196
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	17.1
Índice de viscosidade	ASTM D2270		97
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-30
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	216

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

