

# GEAR OIL GL 5 SAE 85W90 M

22/08/2023  
23310

Lubricante para engranajes de servicio pesado formulado con aceites de base de alto rendimiento y un conjunto de aditivos avanzados. Los aditivos especialmente seleccionados ofrecen buena estabilidad de oxidación y propiedades antifricción, anticorrosivas y antiespumantes, en uso prolongado bajo cargas pesadas y a altas temperaturas.

## APLICACIONES

Este aceite de transmisión está destinado a las transmisiones mecánicas de todo tipo de automóviles, vehículos comerciales pesado, ejes y transmisiones finales en los que se prevén presiones extremas y cargas de impacto. Este aceite está específicamente mezclado para cumplir los requisitos de los fabricantes Mercedes Benz y ZF.

## CARACTERÍSTICAS

Propiedades de fricción: cambio de marchas muy suave, sin vibraciones

Protección frente al desgaste: aumento significativo de la vida útil de la transmisión

Vida útil del aceite prolongada: excelente estabilidad térmica y de oxidación

## RENDIMIENTO

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

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.905
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	196
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	17.1
Índice de viscosidad	ASTM D2270		97
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-30
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	216

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolfoil.com](http://www.wolfoil.com)

**WOLFOIL**  
CORPORATION