

WOLF OFFICIALTECH 85W90 M GL 5

05/03/2025
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

ESPECIFICACIONES

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

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.905
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	196
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /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.wolf lubes.com

