

WOLF OFFICIALTECH 75W90 GL 5

29/05/2025
2315

Lubricante totalmente sintético de alta calidad basado en aceites base de PAO. Ofrece protección avanzada de todos los componentes, incluso cuando esté funcionando en condiciones de alta velocidad/carga de impacto o baja velocidad/alto par. La especificación SAE J2360 muestra la calidad excepcional de este lubricante.

APLICACIONES

Este aceite para engranajes aprobado por OEM se recomienda para todos los componentes de las transmisiones mecánicas de vehículos de servicio pesado. Esto se muestra mediante las especificaciones ZF del producto, lo que significa que se puede utilizar en vehículos que contienen componentes del grupo motriz ZF, como transmisiones finales o semiejes. También se ha diseñado para satisfacer las especificaciones de los grupos motrices SCANIA STO 2:0 A FS y de los grupos motrices MAN, Volvo y MB más recientes.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades de fricción avanzadas: transferencia de potencia sin vibraciones

Aceites con base de calidad extremadamente alta: rendimiento del aceite óptimo entre cambios de aceite

Estabilidad de aceite mejorada: protección completa de componentes críticos, incluso en condiciones de carga alta

ESPECIFICACIONES

API	GL-4	MAN	approval 342 S1
API	GL-5	MB	235.11
API	MT-1	MB	235.20
SAE	approval J 2360	MB	235.21
BMW	33 11 7 695 240	MB	235.8
BMW	83 22 2 148 570	SCANIA	approval STO 1:0
BMW	83 22 2 365 987	SCANIA	approval STO 2:0A FS
BMW	83 22 9 407 768	SCANIA	STO 1:1G
BMW	OSP	SCANIA	STO 2:0 G
CHRYSLER	MS 9763	VOLVO	approval 97312
DAF	MEET REQUIREMENTS	ZF	approval TE-ML 02B
DTRF	12B110	ZF	approval TE-ML 05A
DTRF	13B110	ZF	approval TE-ML 12L
DTRF	approval 12B140	ZF	approval TE-ML 12N
IVECO	18-1805	ZF	approval TE-ML 16F
IVECO	18-1805 RAS1	ZF	approval TE-ML 17B
IVECO	MEET REQUIREMENTS	ZF	approval TE-ML 19C
JD	J11 E	ZF	approval TE-ML 21A
JD	J11 G	ZF	TE-ML 07A
MACK	GO-J		
MAN	341 GA1		
MAN	341 GA2		
MAN	341 Z2		
MAN	342 M-3		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	105
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	15.5
Índice de viscosidad	ASTM D2270		158
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-61
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	65000
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	202

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.wolflubes.com

