

# GEAR OIL GL 5 SAE 75W90 UNIVERSAL PLUS

26/02/2024  
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	SCANIA	STO 1:0
API	GL-5	SCANIA	STO 1:1G
API	MT-1	SCANIA	STO 2:0A FS
SAE	J 2360	VOLVO	97312
BMW	33 11 7 695 240	ZF	TE-ML 02B
BMW	83 22 2 148 570	ZF	TE-ML 05A
BMW	83 22 2 365 987	ZF	TE-ML 12L
BMW	83 22 9 407 768	ZF	TE-ML 12N
BMW	OSP	ZF	TE-ML 16F
CHRYSLER	MS 9763	ZF	TE-ML 17B
DAF	MEET REQUIREMENTS	ZF	TE-ML 19C
DAIMLER TRUCK	DTFR 12B110	ZF	TE-ML 21A
DAIMLER TRUCK	DTFR 12B140		
DAIMLER TRUCK	DTFR 13B110		
IVECO	MEET REQUIREMENTS		
MAN	341 GA1		
MAN	341 GA2		
MAN	341 Z2		
MAN	342 M-3		
MAN	342 S1		
MB	235.11		
MB	235.20		
MB	235.8		

### 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

## PROPIEDADES TÍPICAS

<b>Ensayo</b>	<b>Método</b>	<b>Unidad</b>	<b>Resultado medio</b>
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Coficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	105
Coficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /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.wolfoil.com](http://www.wolfoil.com)

**WOLFOIL**  
CORPORATION