

WOLF VITALTECH 75W90 GL 5

02/03/2026
2305

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base cuidadosamente seleccionados y de muy alta calidad, compatible con una amplia variedad de aplicaciones. Gracias a su especial composición, está especialmente indicado para cajas de cambios sincronizadas y para diferenciales con una alta carga de trabajo.

APLICACIONES

Este aceite está recomendado para todos los componentes de transmisiones mecánicas (cajas de cambios, cajas de transferencia, diferenciales, etc.) de camiones y vehículos con tracción en las cuatro ruedas.

CARACTERÍSTICAS

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

Estabilidad contra la oxidación y el desgaste: protección superior de piezas importantes

Vida útil del aceite prolongada: excelente estabilidad térmica y contra la oxidación

ESPECIFICACIONES

API	GL-4	VOLVO	97312
API	GL-5	ZF	TE-ML 02B
API	MT-1	ZF	TE-ML 05A
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 07A
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 08
ARVIN MERITOR	0-76-N	ZF	TE-ML 12B
ARVIN MERITOR	0-94	ZF	TE-ML 12L
BMW	83 22 2 365 987	ZF	TE-ML 12N
BMW	OSP	ZF	TE-ML 16F
CHRYSLER	MS 9763	ZF	TE-ML 17B
DAF	GL5/MIL-PRF-2105E	ZF	TE-ML 19C
DETROIT DIESEL	DFS 93K219.01	ZF	TE-ML 21A
DTFR	12B110	ZF	TE-ML 21B
DTFR	12B140	ZF	TE-ML 24A
DTFR	13B110		
IVECO	MIL-PRF-2105E		
MACK	GO-J		
MAN	341 E-3		
MAN	341 GA1		
MAN	341 Z-2		
MAN	342 M-3		
MAN	342 S1		
MB	235.11		
MB	235.20		
MB	235.21		
MB	235.8		
MB	235.9		
RENAULT	B0032/3 Annex 3		
SCANIA	STO 1:0		
SCANIA	STO 1:1G		

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	0.862
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	70.2
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	15.0
Índice de viscosidad	ASTM D2270		226
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-42
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	80000

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

