

WOLF VITALTECH 80W90 GL 5

02/03/2026
2312

Lubricante sintético para transmisiones. Se distingue del clásico hipoidal GL 5 por su carácter polivalente y su excelente estabilidad térmica y contra la oxidación.

APLICACIONES

Especialmente recomendado para todas las cajas de velocidades manuales y transmisiones finales de vehículos y camiones de servicio pesado. Gracias a su carácter universal, se puede usar sin problemas en todos los componentes de la transmisión en los que se recomiendan aceites API GL 4 o GL 5.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades de fricción: cambio de marchas muy suave, sin vibraciones
Vida útil del aceite prolongada: estabilidad térmica y de oxidación optimizadas
Protección frente al desgaste: larga vida útil de la transmisión

ESPECIFICACIONES

API	GL-4	ZF	TE-ML 04G
API	GL-5	ZF	TE-ML 05A
API	MT-1	ZF	TE-ML 07A
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 08
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 12E
ARVIN MERITOR	0-76-A	ZF	TE-ML 12L
ARVIN MERITOR	0-76-B	ZF	TE-ML 12M
ARVIN MERITOR	0-76-D	ZF	TE-ML 16B
ARVIN MERITOR	0-76-N	ZF	TE-ML 16C
ARVIN MERITOR	0-94	ZF	TE-ML 16D
CASE	MS1316	ZF	TE-ML 16F
DAF	GL5/MIL-PRF-2105E	ZF	TE-ML 17B
DTFR	12B100	ZF	TE-ML 17H
DTFR	12B110	ZF	TE-ML 19B
IVECO	MIL-PRF-2105E	ZF	TE-ML 19C
JD	J11 E	ZF	TE-ML 21A
MACK	GO-J	ZF	TE-ML 24A
MAN	341 E-2		
MAN	341 GA1		
MAN	341 Z-2		
MAN	342 M-2		
MB	235.0		
MB	235.20		
NH	NH 520A		
RENAULT	B0032/3 Annex 3		
SCANIA	STO 1:0		
SCANIA	STO 1:1G		
SDFG	OP1705		
STEYR	B-101		
ZF	TE-ML 02B		

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	0.896
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	135
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.5
Índice de viscosidad	ASTM D2270		107
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-36
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	200

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

