

WOLF VITALTECH 80W90 GL 5

02/03/2026
2312

Ce lubrifiant à base synthétique pour transmissions se distingue des huiles GL 5 hypoides classiques par sa nature multifonctionnelle, ainsi que sa résistance thermique et sa stabilité à l'oxydation exceptionnelles.

APPLICATIONS

Il est particulièrement recommandé pour toutes les boîtes de vitesses manuelles et les transmissions finales des véhicules lourds et des camions. En raison de son caractère universel, il convient parfaitement à toutes les pièces de transmission pour lesquelles il est recommandé d'utiliser des huiles API de niveau GL 4 ou GL 5.

FONCTIONNALITÉS

Propriétés anti-friction: changement de vitesse très souple, sans vibration

Durée de vie de l'huile prolongée: optimisation de la résistance thermique et de la stabilité à l'oxydation

Protection contre l'usure: plus longue durée de vie de la transmission

SPÉCIFICATIONS

API	GL-4	STEYR	B-101
API	GL-5	ZF	TE-ML 02B
API	MT-1	ZF	TE-ML 04G
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 05A
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 07A
ARVIN MERITOR	0-76-A	ZF	TE-ML 08
ARVIN MERITOR	0-76-B	ZF	TE-ML 12E
ARVIN MERITOR	0-76-D	ZF	TE-ML 12L
ARVIN MERITOR	0-76-N	ZF	TE-ML 12M
ARVIN MERITOR	0-94	ZF	TE-ML 16B
CASE	M51316	ZF	TE-ML 16C
DAF	GL5/MIL-PRF-2105E	ZF	TE-ML 16D
DTFR	12B100	ZF	TE-ML 16F
DTFR	12B110	ZF	TE-ML 17B
IVECO	MIL-PRF-2105E	ZF	TE-ML 17H
JD	J11 E	ZF	TE-ML 19B
MACK	GO-J	ZF	TE-ML 19C
MAN	341 E-2	ZF	TE-ML 21A
MAN	341 GA1	ZF	TE-ML 24A
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		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.896
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	135
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.5
Indice de viscosité	ASTM D2270		107
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-36
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	200

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

