

# WOLF VITALTECH 75W90 GL 5

02/03/2026  
2305

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité soigneusement sélectionnées et qui peut être utilisé dans une vaste gamme d'applications. En raison de sa composition spéciale, ce produit est particulièrement adapté aux boîtes de vitesses synchronisées, ainsi qu'aux différentiels fortement chargés.

## APPLICATIONS

Cette huile est recommandée pour tous les composants de transmissions mécaniques (boîtes de vitesses, boîtes de transfert, différentiels, etc.) de camions et de véhicules à 4 roues motrices.

## FONCTIONNALITÉS

Propriétés anti-friction: changements de vitesse très souples, sans vibrations

Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation: excellente protection des pièces sensibles

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

## SPÉCIFICATIONS

API	GL-4	SCANIA	STO 1:0
API	GL-5	SCANIA	STO 1:1G
API	MT-1	VOLVO	97312
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 02B
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 05A
ARVIN MERITOR	0-76-N	ZF	TE-ML 07A
ARVIN MERITOR	0-94	ZF	TE-ML 08
BMW	83 22 2 365 987	ZF	TE-ML 12B
BMW	OSP	ZF	TE-ML 12L
CHRYSLER	MS 9763	ZF	TE-ML 12N
DAF	GL5/MIL-PRF-2105E	ZF	TE-ML 16F
DETROIT DIESEL	DFS 93K219.01	ZF	TE-ML 17B
DTFR	12B110	ZF	TE-ML 19C
DTFR	12B140	ZF	TE-ML 21A
DTFR	13B110	ZF	TE-ML 21B
IVECO	MIL-PRF-2105E	ZF	TE-ML 24A
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		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.862
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	70.2
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.0
Indice de viscosité	ASTM D2270		226
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-42
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	80000

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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

