

WOLF VITALTECH 75W90 GL 5

26/02/2024
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	ZF	TE-ML 12B
API	GL-5	ZF	TE-ML 12L
API	MT-1	ZF	TE-ML 12N
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 16F
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 17B
ARVIN MERITOR	0-76-N	ZF	TE-ML 19C
BMW	OSP	ZF	TE-ML 21B
CHRYSLER	MS 9763		
DAF	GL5/MIL-PRF-2105E		
DAIMLER TRUCK	DTFR 12B110		
DAIMLER TRUCK	DTFR 12B140		
DAIMLER TRUCK	DTFR 13B110		
IVECO	MIL-PRF-2105E		
MACK	GO-J		
MAN	341 E-3		
MAN	341 GA1		
MAN	341 Z-2		
MAN	342 M-3		
MB	235.11		
MB	235.20		
MB	235.8		
RENAULT	B0032/3 Annex 3		
SCANIA	STO 1:0		
VOLVO	97312		
ZF	TE-ML 02B		
ZF	TE-ML 05B		
ZF	TE-ML 07A		
ZF	TE-ML 08		

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	0.862
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	70.2
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /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

