

WOLF OFFICIALTECH 75W90 GL 5

29/05/2025
2315

Lubrifiant entièrement synthétique basé sur les huiles de base PAO haute qualité. Il offre une protection avancée de tous les composants, même lorsqu'ils fonctionnent dans des conditions de haute vitesse/choc-charge ou basse vitesse/couple élevé. La spécification SAE J2360 met en avant la qualité exceptionnelle de ce lubrifiant.

APPLICATIONS

Cette huile d'engrenage agréée OEM est recommandée pour tous les composants des transmissions mécaniques des véhicules lourds. Ceci est indiqué par les spécifications ZF du produit, ce qui signifie qu'il peut être utilisé pour l'entretien des véhicules dotés de composants de transmission ZF, tels que des transmissions finales ou des arbres de roue. Il est également conçu pour répondre à la norme SCANIA STO 2:0 A FS et aux dernières spécifications MAN, Volvo et MB.

FONCTIONNALITÉS

Propriétés de friction avancées: transfert de puissance sans vibrations
Huiles de base de qualité extrêmement élevée: performances optimales de l'huile entre les vidanges d'huile
Amélioration de la stabilité de l'huile: protection complète des pièces critiques, même dans des conditions de charge élevée

SPÉCIFICATIONS

API	GL-4	MAN	approval 342 S1
API	GL-5	MB	235.11
API	MT-1	MB	235.20
SAE	approval J 2360	MB	235.21
BMW	33 11 7 695 240	MB	235.8
BMW	83 22 2 148 570	SCANIA	approval STO 1:0
BMW	83 22 2 365 987	SCANIA	approval STO 2:0A FS
BMW	83 22 9 407 768	SCANIA	STO 1:1G
BMW	OSP	SCANIA	STO 2:0 G
CHRYSLER	MS 9763	VOLVO	approval 97312
DAF	MEET REQUIREMENTS	ZF	approval TE-ML 02B
DTFR	12B110	ZF	approval TE-ML 05A
DTFR	13B110	ZF	approval TE-ML 12L
DTFR	approval 12B140	ZF	approval TE-ML 12N
IVECO	18-1805	ZF	approval TE-ML 16F
IVECO	18-1805 RAS1	ZF	approval TE-ML 17B
IVECO	MEET REQUIREMENTS	ZF	approval TE-ML 19C
JD	J11 E	ZF	approval TE-ML 21A
JD	J11 G	ZF	TE-ML 07A
MACK	GO-J		
MAN	341 GA1		
MAN	341 GA2		
MAN	341 Z2		
MAN	342 M-3		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	105
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	15.5
Indice de viscosité	ASTM D2270		158
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-61
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	65000
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	202

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

