

WOLF VITALTECH 75W90 GL 5

02/03/2026
2305

Trata-se de um lubrificante totalmente sintético baseado em óleos base cuidadosamente selecionados de qualidade muito elevada que pode ser utilizado numa vasta gama de aplicações. Devido à composição especial, é particularmente adequado para caixas de velocidades sincronizadas, bem como para diferenciais com cargas pesadas.

APLICAÇÕES

O óleo é recomendado para todos os componentes de transmissões mecânicas (caixas de velocidades, caixas de transferência, diferenciais, etc.) de camiões e veículos com tração às quatro rodas.

CARACTERÍSTICAS

Propriedades de fricção: mudanças de velocidade muito suaves, sem vibração

Antidesgaste e resistência à oxidação: proteção superior de peças essenciais

Duração alargada do óleo: excelente estabilidade térmica e resistência à oxidação

ESPECIFICAÇÕES

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



PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.862
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	70.2
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	15.0
Índice de viscosidade	ASTM D2270		226
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-42
Viscosidade Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	80000

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

