

WOLF OFFICIALTECH 75W90 GL 5

12/05/2026
2315

Trata-se de um lubrificante totalmente sintético baseado em óleos de base PAO de elevada qualidade. Garante uma proteção avançada de todos os componentes, mesmo em condições de velocidade elevada/ cargas súbitas ou baixa velocidade/binário elevado. A especificação SAE J2360 representa a excelente qualidade deste lubrificante.

APLICAÇÕES

Este óleo de engrenagem com aprovação OEM é recomendado para todos os componentes de transmissões mecânicas de veículos pesados. Isto é demonstrado pelas especificações ZF do produto, o que significa que o mesmo pode ser utilizado para realizar a manutenção de veículos com componentes de transmissão ZF, como transmissões finais ou semieixos. Foi também concebido em conformidade com a SCANIA STO 2:0A FS e especificações recentes de transmissões da MAN, Volvo e MB.

CARACTERÍSTICAS

Propriedades de fricção avançadas: transferência de potência sem vibração
Óleos de base de qualidade extremamente elevada: desempenho ideal do óleo entre mudanças de óleo
Estabilidade melhorada do óleo: proteção completa de peças essenciais, mesmo sob condições de carga elevada

ESPECIFICAÇÕES

API	GL-4	MAN	341 GA1
API	GL-5	MAN	341 GA2
API	MT-1	MAN	341 Z2
SAE	approval J 2360	MAN	342 M-3
ARVIN MERITOR	0-76-E	MAN	approval 342 S1
ARVIN MERITOR	0-94	MB	235.11
BMW	33 11 7 695 240	MB	235.20
BMW	83 22 2 148 570	MB	235.21
BMW	83 22 2 365 987	MB	235.8
BMW	83 22 9 407 768	MB	235.9
BMW	OSP	SCANIA	approval STO 1:1G
CHRYSLER	MS 9763	SCANIA	STO 1:0
DAF	MEET REQUIREMENTS	SCANIA	STO 2:0 G
DETROIT DIESEL	DFS 93K219.01	SCANIA	STO 2:0A FS
DTFR	12B110	VOLVO	approval 97312
DTFR	13B110	ZF	approval TE-ML 02B
DTFR	approval 12B140	ZF	approval TE-ML 05A
IVECO	18-1805	ZF	approval TE-ML 12L
IVECO	18-1805 RAS1	ZF	approval TE-ML 12N
IVECO	MEET REQUIREMENTS	ZF	approval TE-ML 16F
JD	J11 E	ZF	approval TE-ML 17B
JD	J11 G	ZF	approval TE-ML 19C
MACK	GO-J	ZF	approval TE-ML 21A
MAN	341 E-3	ZF	TE-ML 07A

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



ZF
ZF

TE-ML 08
TE-ML 12B

ZF
ZF

TE-ML 16B
TE-ML 24A

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	105
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	15.5
Índice de viscosidade	ASTM D2270		158
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-42
Viscosidade Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	65000
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	202

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

