

# WOLF OFFICIALTECH 75W90 GL 5

12/05/2026  
2315

Si tratta di un lubrificante completamente sintetico basato su oli di base PAO di altissima qualità. Offre una protezione avanzata di tutti i componenti, anche quando si trovano a elevate velocità/carichi imprevisti o basse velocità/valori di coppia elevati. La specifica SAE J2360 indica l'eccezionale qualità di questo lubrificante.

## APPLICAZIONI

Questo olio per ingranaggi approvato OEM è raccomandato per tutti i componenti delle trasmissioni meccaniche di veicoli per impieghi gravosi. È riportato nelle specifiche ZF del prodotto, il che significa che può essere utilizzato per la manutenzione dei componenti delle trasmissioni ZF come riduttori finali o semialberi dei veicoli industriali. È stato inoltre progettato per soddisfare le specifiche relative alla trasmissione SCANIA STO 2:0 A FS e le recenti specifiche per MAN, Volvo e MB.

## CARATTERISTICHE

Avanzate proprietà di attrito: trasmissione della potenza senza vibrazioni

Oli base di altissima qualità: prestazioni ottimali dell'olio tra i cambi d'olio

Migliore stabilità dell'olio: protezione completa dei componenti critici, anche in condizioni di carico elevato

## SPECIFICA

API	GL-4	MAN	341 Z2
API	GL-5	MAN	342 M-3
API	MT-1	MAN	approval 342 S1
SAE	approval J 2360	MB	235.11
ARVIN MERITOR	0-76-E	MB	235.20
ARVIN MERITOR	0-94	MB	235.21
BMW	33 11 7 695 240	MB	235.8
BMW	83 22 2 148 570	MB	235.9
BMW	83 22 2 365 987	SCANIA	approval STO 1:1G
BMW	83 22 9 407 768	SCANIA	STO 1:0
BMW	OSP	SCANIA	STO 2:0 G
CHRYSLER	MS 9763	SCANIA	STO 2:0A FS
DAF	MEET REQUIREMENTS	VOLVO	approval 97312
DETROIT DIESEL	DFS 93K219.01	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	ZF	TE-ML 08
MAN	341 E-3	ZF	TE-ML 12B
MAN	341 GA1	ZF	TE-ML 16B
MAN	341 GA2	ZF	TE-ML 24A

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	105
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.5
Indice di viscosità	ASTM D2270		158
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-42
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	65000
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	202

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

