

# WOLF OFFICIALTECH 75W90 GL 5

14/04/2025  
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	MB	235.21
API	GL-5	MB	235.8
API	MT-1	SCANIA	approval STO 1:0
SAE	approval J 2360	SCANIA	approval STO 2:0A FS
BMW	33 11 7 695 240	SCANIA	STO 1:1G
BMW	83 22 2 148 570	SCANIA	STO 2:0 G
BMW	83 22 2 365 987	VOLVO	approval 97312
BMW	83 22 9 407 768	ZF	approval TE-ML 21A
BMW	OSP	ZF	TE-ML 02B
CHRYSLER	MS 9763	ZF	TE-ML 05A
DAF	MEET REQUIREMENTS	ZF	TE-ML 12L
DTFR	12B110	ZF	TE-ML 12N
DTFR	13B110	ZF	TE-ML 16F
DTFR	approval 12B140	ZF	TE-ML 17B
IVECO	18-1805	ZF	TE-ML 19C
IVECO	18-1805 RAS1		
IVECO	MEET REQUIREMENTS		
JD	J11 E		
JD	J11 G		
MAN	341 GA1		
MAN	341 GA2		
MAN	341 Z2		
MAN	342 M-3		
MAN	342 S1		
MB	235.11		
MB	235.20		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.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	-61
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)

