

# WOLF OFFICIALTECH 75W90 GL 5

14/04/2025  
2315

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van hoogwaardige PAO-basisoliën. Het biedt geavanceerde bescherming van alle onderdelen, zelfs bij hoge toerentallen/schokbelastingen of lage toerentallen/hoog koppel. De SAE J2360-specificatie toont de uitstekende kwaliteit van dit smeermiddel aan.

## TOEPASSINGEN

Deze OEM-goedgekeurde tandwielolie wordt aanbevolen voor alle onderdelen van mechanische transmissies van bedrijfsvoertuigen. Dit wordt aangegeven door de ZF-specificaties van het product, wat betekent dat het kan worden gebruikt voor servicevoertuigen met ZF-aandrijflijnonderdelen zoals eindaandrijvingen of steekassen. De olie is ook ontworpen om te voldoen aan de SCANIA STO 2:0 A FS en recente MAN-, Volvo- en MB-aandrijflijnspecificaties.

## KENMERKEN

Geavanceerde wrijvingseigenschappen: trillingsvrije vermogensoverdracht

Uiterst hoogwaardige basisoliën: optimale olieprestaties tussen olieverversingen

Verbeterde oliestabiliteit: volledige bescherming van kritische onderdelen, zelfs onder zware belastingen

## SPECIFICATIES

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



## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	105
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.5
Viscositeitsindex	ASTM D2270		158
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-61
Brookfield-viscositeit bij -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	65000
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	202

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

