

# WOLF VITALTECH 75W90 GL 5

02/03/2026  
2305

Jest to w pełni syntetyczny środek smarny oparty na starannie wyselekcjonowanych olejach bazowych bardzo wysokiej jakości, przeznaczony do szerokiej gamy zastosowań. Ze względu na specjalny skład olej ten szczególnie nadaje się do skrzyń biegów z synchronizatorami oraz mechanizmów różnicowych poddawanych dużym obciążeniom.

## ZASTOSOWANIA

Zaleca się go do smarowania wszystkich elementów przekładni mechanicznych (skrzyń biegów, skrzyń rozdzielczych, mechanizmów różnicowych itp.) w pojazdach ciężarowych i pojazdach z napędem na cztery koła.

## CECHY

Właściwości w zakresie tarcia: bardzo płynna zmiana biegów, brak wibracji  
Ochrona przed zużyciem i stabilność w zakresie utleniania: doskonała ochrona najważniejszych elementów  
Dłuższy czas eksploatacji oleju: doskonała stabilność termiczna i odporność na utlenianie

## SPECYFIKACJA

API	GL-4	RENAULT	B0032/3 Annex 3
API	GL-5	SCANIA	STO 1:0
API	MT-1	SCANIA	STO 1:1G
MIL	PRF-2105E	VOLVO	97312
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 02B
ARVIN MERITOR	0-76-N	ZF	TE-ML 05A
ARVIN MERITOR	0-94	ZF	TE-ML 07A
BMW	83 22 2 365 987	ZF	TE-ML 08
BMW	OSP	ZF	TE-ML 12B
CHRYSLER	MS 9763	ZF	TE-ML 12L
DAF	GL5/MIL-PRF-2105E	ZF	TE-ML 12N
DETROIT DIESEL	DFS 93K219.01	ZF	TE-ML 16F
DTFR	12B110	ZF	TE-ML 17B
DTFR	12B140	ZF	TE-ML 19C
DTFR	13B110	ZF	TE-ML 21A
IVECO	MIL-PRF-2105E	ZF	TE-ML 21B
MACK	GO-J	ZF	TE-ML 24A
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		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.862
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	70.2
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.0
Indeks lepkości	ASTM D2270		226
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-42
Lepkość Brookfield w temp. -40°C	ASTM D2983	mPa.s	80000

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

**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)

