

WOLF OFFICIALTECH 85W90 M GL 5

02/03/2026
23310

Środek smarny do zastosowań w warunkach bardzo dużych obciążeń, oparty na najwyższej jakości olejach bazowych i zaawansowanych dodatkach. Specjalnie dobrane dodatki zapewniają odpowiednią ochronę przed zatarciem, utlenianiem, tworzeniem się piany i korozją podczas długotrwałej pracy podzespołów w warunkach dużych obciążeń i wysokiej temperatury.

ZASTOSOWANIA

Ten olej przekładniowy stworzono z myślą o wszelkiego rodzaju mechanicznych skrzyniach biegów w samochodach osobowych i ciężarowych oraz tylnych mostach i przekładniach głównych, które są narażone na skrajne obciążenia. Olej ten opracowano specjalnie z myślą o spełnieniu wysokich wymagań OEM firm Mercedes Benz i ZF.

CECHY

Właściwości przeciwcierne: bardzo płynna zmiana biegów, brak wibracji
Ochrona przed zużyciem: znacząco dłuższa żywotność skrzyni biegów
Dłuższa żywotność oleju: doskonała stabilność termiczna i odporność na utlenianie

SPECYFIKACJA

API	GL-5
MIL	L-2105 C
MIL	L-2105 D
DAF	GL-5/MIL-L 2105D
DTFR	12B100
JD	J11 E
MAN	342 M-1
MAN	342 M-2
MB	approval 235.0
RENAULT	Recom. GL-5
VOITH	132.00374400
VOITH	3.325-339
VOLVO	97310
VOLVO	97316
ZF	TE-ML 05A
ZF	TE-ML 07A
ZF	TE-ML 08
ZF	TE-ML 12E
ZF	TE-ML 16B
ZF	TE-ML 16C
ZF	TE-ML 16D
ZF	TE-ML 17B
ZF	TE-ML 19B
ZF	TE-ML 21A

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.905
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	196
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	17.1
Indeks lepkości	ASTM D2270		97
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-30
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	216

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

