

WOLF EXTENDTECH

80W-90 GL 5

02/03/2026
2308

Ten odporny na bardzo duże obciążenia środek smarny do skrzyń biegów został opracowany specjalnie z myślą o eksploatacji w najtrudniejszych warunkach: przy wysokiej prędkości, obciążeniach uderowych oraz wysokim momencie obrotowym przy niskich prędkościach.

ZASTOSOWANIA

Zalecany do wszystkich przekładni hipoidalnych oraz do przekładni kątowych z kołami o zębach krzywoliniowych, przekładni ślimakowych i większości mostów napędowych.

CECHY

Właściwości przeciwcierne: łatwa zmiana biegów
Ochrona przed zużyciem: długa żywotność skrzyni biegów

SPECYFIKACJA

API	GL-5	ZF	TE-ML 08
MIL	L-2105 C	ZF	TE-ML 12E
MIL	L-2105 D	ZF	TE-ML 16B
MAN	342 M-1	ZF	TE-ML 16C
MAN	342 M-2	ZF	TE-ML 17B
ZF	TE-ML 05A	ZF	TE-ML 19B
ZF	TE-ML 07A	ZF	TE-ML 21A

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.8970
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	148.62
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	15.20
Indeks lepkości	ASTM D2270		103
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-33
Lepkość Brookfield w temp. -26 C	ASTM D2983	mPa.s	120000
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	210

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

