

WOLF EXTENDTECH 75W80 GL 5

02/03/2026
2300

Ten odporny na ekstremalne naciski środek smarny do skrzyń biegów został opracowany specjalnie z myślą o pracy w najtrudniejszych warunkach: wysokiej prędkości, wstrząsach 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: płynna zmiana biegów

Ochrona przed zużyciem: długa żywotność przekładni

Wydłużona żywotność oleju: dowiedziona odporność na degradację

SPECYFIKACJA

API	GL-4	MIL	L-2105 D
API	GL-5	ZF	TE-ML 07A
MIL	L-2105	ZF	TE-ML 08
MIL	L-2105 C		

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.8838
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	48.55
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9.07
Indeks lepkości	ASTM D2270		171
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-45
Lepkość Brookfield w temp. -40°C	ASTM D2983	mPa.s	65000

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

