

WOLF EXTENDTECH 75W90 LS GL 5

02/03/2026
2410

Półsyntetyczny olej opracowany na bazie starannie dobranych, wysoko przetworzonych olejów bazowych. Ten odporny na bardzo duże obciążenia olej jest przeznaczony do mechanizmów różnicowych o ograniczonym poślizgu lub wyposażonych w blokadę, które wymagają środków smarnych o niskiej lepkości.

ZASTOSOWANIA

Olej przeznaczony głównie do tylnych osi hipoidalnych o ograniczonym poślizgu i skrzyń rozdzielczych w samochodach o dużej mocy, typu SUV i z napędem na wszystkie koła (AWD). Spełnia wymogi specyfikacji SAE 75W90 i 75W85.

CECHY

Właściwości przeciwcierne: płynna zmiana biegów
Ochrona przed zużyciem: dłuższa żywotność skrzyni biegów
Dłuższa żywotność oleju: zoptymalizowana stabilność termiczna i oksydacyjna

SPECYFIKACJA

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

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.8697
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	73.72
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	15.17
Indeks lepkości	ASTM D2270		218
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-45
Lepkość Brookfield w temp. -40°C	ASTM D2983	mPa.s	130000
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	>185

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.wolflubes.com

