

WOLF ECOTECH 75W PREMIUM

02/03/2026
2218

W pełni syntetyczny olej opracowany na bazie wysokiej jakości olejów bazowych o niskiej lepkości, przeznaczony do ręcznych skrzyń biegów samochodów osobowych. Optymalizuje zużycie paliwa i ułatwia zimny rozruch. Charakteryzuje się stabilną lepkością w szerokim zakresie temperatur. Zastępuje produkt 75W FE (kod produktu 2314)

ZASTOSOWANIA

Produkt przeznaczony do różnorodnych skrzyń biegów producentów OEM, wymagających stosowania olejów przekładniowych o niskiej lepkości.

CECHY

Ochrona przed zużyciem: znacząco wydłużona żywotność przekładni
Wydłużona żywotność oleju: doskonała stabilność termiczna i oksydacyjna
Właściwości przeciwcierne: bardzo płynna zmiana biegów, brak wibracji

SPECYFIKACJA

API	GL-4 +	GM	1940774
BMW	23 00 7 533 513	GM	MTF BOT 0063
BMW	23 00 7 533 819	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR GX73-M1R564-AA
BMW	23001434404	MB	235.10
BMW	23007533513/818	MB	235.17
BMW	81 22 2 339 384	MB	235.71
BMW	83 22 0 309 031	MB	235.73
BMW	83 22 0 397 244	MB	A 002 989 04 03
BMW	83 22 2 339 219	NISSAN	32001 1BY0A
BMW	83 22 2 339 221	NISSAN	LV MT-1
BMW	83 22 5 A53 CB2	PSA	9730 A8
BMW	83 22 7 533 818	PSA	B71 2316
BMW	83220396706	TOYOTA	08885-81001
BMW	83222167666	TOYOTA	08885-81081
BMW	83227533818	VOLVO	1161838
BMW	MTF LT-1	VOLVO	1161839
BMW	MTF LT-2	VW	G 009 317
BMW	MTF LT-3	VW	G 052 171
BMW	MTF LT-5	VW	G 052 178
CHRYSLER	MS 90031-H1	VW	G 052 512
FIAT	9.55550-MZ14	VW	G 052 527
FIAT	9.55550-MZ2	VW	G 052 549
FIAT	9.55550-SA1	VW	G 052 726
FORD	WSD-M2C200-D	VW	G 052 798
FORD	WSS-M2C200-D2	VW	G 055 512
FORD	WSS-M2C200-D3	VW	G 055 532
FORD	WSS-M2C200-E1	VW	G 055 726
GM	1940004	VW	G 060 726

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	0.856
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	29.93
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6.31
Indeks lepkości	ASTM D2270		169
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-42
Lepkość Brookfield w temp. -40°C	ASTM D2983	mPa.s	13800
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.