

WOLF ECOTECH OW40 FE

14/04/2025
16106

W pełni syntetyczny olej oparty na starannie dobranych olejach bazowych najnowszej generacji, przeznaczony do wielu zastosowań. Charakteryzuje się doskonałą płynnością w niskich temperaturach, co gwarantuje natychmiastowe smarowanie po rozruchu i minimalizuje zużycie silnika. Niska lepkość oleju ma korzystny wpływ na zużycie paliwa.

ZASTOSOWANIA

Wszystkie czterosurowe silniki benzynowe, silnik czterozaworowe, silniki z turbosprężarką oraz czterosurowe silniki Diesla (także z turbosprężarką). Olej ten nie nadaje się do stosowania w silnikach Diesla z filtrami cząstek stałych.

CECHY

Kompleksowa ochrona silnika: wysoki poziom czystości
Oszczędność paliwa: niższe zużycie paliwa i mniejsza emisja CO₂
Zimny rozruch: doskonała płynność w niskiej temperaturze

SPECYFIKACJA

ACEA	A3/B4	MB	229.3
API	approval SN Plus	MB	approval 229.5
API	approval SP	PORSCHE	approval A40
BMW	LONGLIFE-01	RENAULT	RN 0700
FIAT	9.55535-Z2	RENAULT	RN 0710
FORD	WSS-M2C937-A	VW	approval 502 00
MB	226.5	VW	approval 505 00

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	80.1
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Indeks lepkości	ASTM D2270		178
B.N. (metoda HCLO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-57
Dodatki siarczanów w popiele	ASTM D874	Mass %	1.09
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	220
Lepkość SDW w temp. -35°C	ASTM D5293	mPa.s	6040

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

