

WOLF OFFICIALTECH OW-40 C3 SP

21/08/2023
65655

Jest to 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. Nadaje się do samochodów hybrydowych, jeśli spełnione są wymagania specyfikacji OEM.

ZASTOSOWANIA

Ten olej silnikowy jest przeznaczony i specjalnie opracowany do stosowania w benzynowych i wysokoprężnych silnikach pojazdów osobowych wyposażonych w układy oczyszczania spalin. Może być stosowany w silnikach wysokoprężnych i benzynowych wielu producentów OEM, w których wymagany jest olej klasy OW-40 o niskim współczynniku SAP.

CECHY

Ochrona układu oczyszczania spalin: pełna ochrona urządzeń do oczyszczania spalin.

Zimny rozruch

: doskonała płynność w niskich temperaturach.

Całkowita ochrona silnika: wyjątkowa czystość i wytrzymałość silnika.

OSIĄGI

ACEA	C3	MB	229.31
API	approval SN Plus	MB	229.51
API	approval SP	MB	approval 229.52
API	SN	MCLAREN	MOB 1FS
BENTLEY	G 052 930-2B	PORSCHE	C40
BENTLEY	G 052 930-B2	RENAULT	RN 0700
CHRYSLER	MS 10725	RENAULT	RN 0710
CHRYSLER	MS 12633	VW	511 00
FIAT	9.55535-S2	VW	G 052 579
GM	dexos2™	VW	TL 52579
GM	dexos™R		

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com



TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm²/s	67.9
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm²/s	13.4
Indeks lepkości	ASTM D2270		204
B.N. (metoda HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-48

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

