
Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 08:35

Link do produktu: <https://akpol.net/millers-oils-ee-longlife-5w40-5l-p-9466.html>



MILLERS OILS EE LONGLIFE 5W40 5L

Cena	230,00 zł
Producent	MILLERS
Marka	Millers Oils
Przeznaczenie	Samochody osobowe, Inne
Pojemność opakowania	5 l
Klasa lepkości SAE	5W-40
Kod producenta	7806

Opis produktu



MILLERS OILS

NANO DRIVE

EE LONGLIFE

5W40

FULLY SYNTHETIC
FUEL EFFICIENT
ENGINE OIL

SUITABLE FOR
THE LATEST
TECHNOLOGY
PETROL & DIESEL
ENGINES

ACEA C3
API SN, CF

Meets the requirements of
MB 229.31, MB 229.51
VW 502 00, 505 01
Ford M2C917-A
BMW Longlife-04
Porsche A40
GM dexos 2

5L

Part No: 7806-5L



MILLERS OILS EE LONGLIFE 5W40 7806

Najwyższej jakości, w pełni syntetyczny, energooszczędny olej silnikowy typu MID SAPS, o niskim współczynniku tarcia. Jeden z produktów serii Millers Oils NANODRIVE - Low Friction Technology. Sformułowany w celu spełnienia wymagań nowoczesnych silników, zapewnia dodatkowe korzyści wynikające z niskiego tarcia: niższe zużycie paliwa, a więc i niższe koszty utrzymania samochodu.

STOSOWANIE:

Do użytku w silnikach benzynowych i Diesel, także tych spełniających normy czystości spalin Euro IV i V, wyposażonych, lub nie w filtry cząstek stałych. Do użytku także w silnikach z pompowtryskiwaczami (PD) w samochodach VW/Audi/Skoda/Seat, a także w niektórych modelach Ford.

Szczególnie polecany do silników samochodów w których olej wymienia się w/g wskazań komputera oraz innych pojazdów, które wymagają oleju redukującego zużycie paliwa.

KORZYŚCI:

Olej serii Millers Oils NANODRIVE Low Friction Technology zapewnia następujące korzyści:

Redukcja tarcia do 32% zapewnia do 32% większą ochronę przed zużyciem, w porównaniu do innych olejów C3 o lepkości 5w40.

Współczynnik tarcia gwałtownie spada wraz ze wzrostem temperatury silnika, maksymalnie obniżając zużycie paliwa oraz emisję szkodliwych substancji.

Chroni silnik przed zużyciem, wydłuża żywotność podzespołów, dzięki temu, ogólne koszty utrzymania samochodu są niższe.

Formulacja MID SAPS powoduje, iż olej można stosować w samochodach wyposażonych w filtry DPF.

Uniwersalne zastosowanie - wiele norm OEM

CHARAKTERYSTYKA:

ACEA C3

API SN/CF

MB 229.31, 229.51, VW 502.00, 505.01, Ford M2C917-A , BMW Longlife 04, Porsche A40, GM dexos 2

SAE klasa lepkości...5W40

Ciężar właściwy przy 15 C...0,848

Lepkość kinematyczna przy 100 C...14,1 cSt

Lepkość kinematyczna przy 40 C...85,9 cSt

Indeks lepkości...170

Temperatura krzepnięcia...

Temperatura zapłonu...>200 C

Lepkość na zimno przy -30 C...6,600 cP

TBN mg KOH/g...7,44



Do zakupów powyżej 300zł zawieszka zapachowa o wartości 6zł na życzenie klienta gratis.