

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 08:38

Link do produktu: <https://akpol.net/millers-oils-ee-longlife-eco-5w30-5l-p-9470.html>



MILLERS OILS EE LONGLIFE ECO 5W30 5L

Cena	235,00 zł
Producent	MILLERS
Marka	Millers Oils
Przeznaczenie	Samochody osobowe, Inne
Pojemność opakowania	5 l
Klasa lepkości SAE	5W-30
Kod producenta	7706

Opis produktu



EE LONGLIFE ECO

5w30

FULLY SYNTHETIC
FUEL EFFICIENT
ENGINE OIL

SUITABLE FOR
THE LATEST
TECHNOLOGY
PETROL & DIESEL
ENGINES

ACEA A5/B5
API SL, CF

Meets the requirements of
Ford M2C913-D,
M2C913-C, M2C913-B
Renault RH0706
Jaguar Land Rover STLR 03.5003

5L

Part No: 7706-5L



MILLERS OILS EE LONGLIFE ECO 5W30 7706

Najwyższej jakości, w pełni syntetyczny, energooszczędny olej silnikowy 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:

Idealny do najnowszych silników benzynowych i Diesel marki Ford, spełniających surowe normy czystości spalin Euro IV i Euro V.

KORZYŚCI:

Oleje serii Millers Oils NANODRIVE Low Friction Technology zapewniają następujące korzyści:

Redukcja tarcia do 53% zapewnia do 50% większą ochronę przed zużyciem, w porównaniu do innych olejów tego typu, o lepkości 5w30.

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.

Pasuje także do samochodów, które wymagają oleju o starszej specyfikacji Ford: M2C 913B.

CHARAKTERYSTYKA:

ACEA A5/B5

API SL/CF

Ford M2C 913D, M2C 913C, M2C 913B

Renault RN 0700

STJLR: 03.5003

SAE klasa lepkości:...5W30

Ciężar właściwy przy 15 C...0,858

Lepkość kinematyczna przy 100 C...11,25 cSt

Lepkość kinematyczna przy 40 C... 67,9 St

Indeks lepkości...159

Temperatura krzepnięcia.. -42 C

Temperatura zapłonu...>200 C

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

TBN mg KOH/g...10,11



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