

Link do produktu: <https://sklep-agrotur.pl/olej-silnikowy-fuchs-titan-cargo-maxx-ii-10w40-5l-p-24703.html>

## OLEJ SILNIKOWY FUCHS TITAN CARGO MAXX II 10W40 - 5L

Cena	<b>178,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>880501</b>
Producent	<b>Fuchs</b>

### Opis produktu

#### OLEJ SILNIKOWY FUCHS TITAN CARGO MAXX II 10W40 - 5L

FUCHS TITAN CARGO MAXX II 10W40 to najwyższej jakości olej silnikowy, oparty na technologii XTL. Opracowany został z myślą o pojazdach wyposażonych w nowoczesne systemy oczyszczania spalin i turbosprężarkę. Charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami niskotemperaturowymi, odpornością na starzenie i paliwooszczędnością.

Olej FUCHS TITAN CARGO MAXX II 10W40 ma rekomendacje lub oficjalne dopuszczenia do zastosowania go w silnikach wymagających m.in. następujących norm:

MAN M 33775  
MERCEDES - MB 228.31, MB 228.51, 228.52  
MTU DDC TYPE 2.1 i 3.1  
RENAULT - RLD-3  
SCANIA LA  
VOLVO VDS-4.5

Klasa lepkości SAE i klasa jakości API i ACEA

Olej FUCHS TITAN CARGO MAXX II 10W40 może mieć zastosowanie w silnikach wymagających poniższych norm (klas lepkości i klas jakości)  
SAE 10W40  
API CK-4  
ACEA E4 ; E6 ; E7 ; E8 ; E9 ; E11

Olej silnikowy FUCHS TITAN CARGO MAXX II 10W40 wyróżnia się następującymi cechami:  
zapewnia oszczędność paliwa do 0,6% w porównaniu z innymi olejami tej klasy SAE,  
doskonale chroni systemy oczyszczania spalin,  
znacznie neutralizuje kwaśne produkty spalania w połączeniu z technologią Low SAPS,  
chroni przed powstawaniem osadów w silniku,  
swoimi parametrami zdecydowanie przewyższa konwencjonalne oleje UHPD,  
dzięki minimalnemu odparowywaniu, znacznie obniża ubytki oleju oraz minimalizuje osady w układzie turbodoładowania,  
posiada szeroki obszar zastosowań, będąc świetnym rozwiązaniem dla flot mieszanych.

Zastosowanie technologii XTL przy produkcji oleju TITAN CARGO MAXX II 10W40, zapewnia silnikowi doskonały rozruch w niskich temperaturach otoczenia, a także idealne smarowanie w całym zakresie temperatur pracy. Gwarantuje również szybką cyrkulację oleju w magistrali, co jest niezwykle ważne przy rozruchu silnika. Właściwości oleju pozwalają także na ograniczenie zużycia paliwa oraz na najwyższe osiągi silnika w całym zakresie temperatur pracy.