

## TITAN CARGO MC 10W-40

### Описание

TITAN CARGO MC - это всесезонное моторное масло класса UHPD (Ultra High Performance Diesel), для тяжелонагруженных дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, установленных на магистральных тягачах, автобусах, а также сельскохозяйственной и строительной технике.

TITAN CARGO MC производится с использованием высокоиндексных базовых масел и новейшего пакета присадок.

### Применение

TITAN CARGO MC допущено европейскими и американскими производителями дизельных двигателей по последним стандартам, предусматривающим удлиненные интервалы замены масла, согласно спецификациям.

Использовать продукт в бензиновых двигателях не рекомендуется.

Продукт совместим с аналогичными моторными маслами, и при необходимости может смешиваться. Однако смешение снижает его свойства.

### Преимущества

TITAN CARGO MC способствует сбережению топлива и снижению до минимума расхода на угар. При увеличенных интервалах замены это заметно снижает эксплуатационные расходы и сокращает количество таких отходов, как использованные фильтры и отработанное масло, что вместе с низким уровнем токсичности выхлопа уменьшает загрязнение окружающей среды.

Продукт характеризуется исключительными моющими и антикоррозионными свойствами и имеет низкую тенденцию к образованию отложений, в том числе в замкнутых системах вентиляции картера.

### Спецификации

- ACEA E7/E4
- API CI-4
- GLOBAL DHD-1

### Одобрения

- CUMMINS CES 20077/8
- DETROIT DIESEL 93K215
- DEUTZ DQC III-10
- MACK EO-M PLUS/EO-N
- MAN M 3277
- MB-APPROVAL 228.5
- MTU DDC TYPE 3
- RENAULT RXD/RLD-2
- SCANIA LDF-2
- VOLVO VDS-3

### Рекомендации FUCHS

- IVECO 18-1804
- SDFG OM-1901A

## TITAN CARGO MC 10W-40

### Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		4,0	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,873	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	220	DIN 2592
Температура застывания	°C	-39	DIN 3016
Вязкость, при -25°C (CCS)	мПа·с	5700	ASTM D 5293
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	96	DIN 51 562
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	14,6	DIN 51 562
Индекс вязкости		156	DIN 2909
Щелочное число	мг KOH/г	12,5	ASTM D 2896