

## TITAN CARGO MC 10W-40

### Описание

TITAN CARGO MC - это всесезонное моторное масло класса UHPD (Ultra High Performance Diesel), для тяжело нагруженных 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 удлиненных 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

### Рекомендации Fuchs

- DAF
- IVECO 18-1804 TFE
- SDFG OM-1901A

### Одобрения

- CUMMINS CES 20077/8
- DEUTZ DQC III-10
- MACK EO-M PLUS/ EO-N
- MAN M 3277
- MB-APPROVAL 228.5 / 235.27
- MTU DDC TYPE-3
- RENAULT RXD/RLD-2
- SCANIA LDF-2
- VOITH-RETARDER "A"
- VOLVO VDS-3

### 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 |



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: