

TITAN TRUCK PLUS 15W-40

Описание

TITAN TRUCK PLUS это всесезонное моторное масло класса SHPD (Super High Performance Diesel).

TITAN TRUCK PLUS предназначено для тяжелонагруженных дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, установленных на лёгких грузовиках, магистральных тягачах, автобусах, а также строительной и сельскохозяйственной технике.

Применение

TITAN TRUCK PLUS допущено производителями дизельных двигателей по стандартам, предусматривающим для двигателей Euro 3 удлинённые интервалы замены масла: до 100,000 км при магистральном режиме эксплуатации и до 45,000 км в городском цикле.

При эксплуатации на внедорожной технике TITAN TRUCK PLUS обеспечивает интервал замены до 600 моточасов согласно предписаниям изготовителей.

Использование TITAN TRUCK PLUS на двигателях Cummins M11 и N14 Euro 2 позволяет увеличить интервал замены до 60,000 км.

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

Типовые характеристики

| Показатели | Единица | Значение | Метод |
|---------------------------|--------------------|----------|-------------|
| Цвет | | 3,5 | ASTM D 1500 |
| Плотность при 15°C | г/мл | 0,882 | DIN 51 757 |
| Температура вспышки | °C | 230 | DIN 2592 |
| Температура застывания | °C | -36 | DIN 3016 |
| Вязкость, при -20°C (CCS) | мПа*с | 6300 | ASTM D 5293 |
| при 40°C | мм ² /с | 110 | DIN 51 562 |
| при 100°C | мм ² /с | 14,6 | DIN 51 562 |
| Индекс вязкости | | 135 | DIN 2909 |
| Щелочное число | мг КОН/г | 10,5 | ASTM D 2896 |

Преимущества

- TITAN TRUCK PLUS обладает исключительными мощными и антикоррозионными свойствами. Двигатель остаётся чистым в любых условиях и режимах эксплуатации, включая режим «стоп-старт», а также при использовании топлива с высоким содержанием серы.
- Благодаря оптимальной зольности TITAN TRUCK PLUS не вызывает образования зольных отложений в камере сгорания и в поршневых канавках.

Спецификации

- ACEA E7
- API CI-4/SL
- GLOBAL DHD-1
- CAT ECF-1-a/ECF-2

Одобрения

- CUMMINS CES 20076/7/8
- DEUTZ DQC III
- MACK EO-M PLUS
- MAN M 3275-1
- MB-APPROVAL 228.3
- MTU DDC TYPE-2
- RENAULT RLD / RLD-2
- VOLVO VDS-3

Рекомендации Fuchs

- ACEA A3/B4
- ALLISON C-4
- CAT TO-2
- CASE MS 1121
- CUMMINS CES 20071/2
- DAF
- IVECO 18-1804
- CLASSE T2 E7
- NH 330 H
- STEYR A-201



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведённые 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: