ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



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 удлиненные 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.

Преимущества

- ТІТАN TRUCK PLUS обладает исключительными моющими 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

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°С (ССS)	мПа*с	6300	ASTM D 5293
при 40°C	MM ² /C	110	DIN 51 562
при 100°C	MM ² /C	14,6	DIN 51 562
Индекс вязкости		135	DIN 2909
Щелочное число	мг КОН/г	10,5	ASTM D 2896

specmaslo.by







