

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.

Продукт создан по новейшей технологии присадок с учетом самых последних требований европейских, американских и японских производителей дизельных двигателей.

Свойства

- TITAN 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 пониженной зольности TITAN TRUCK PLUS не вызывает образования зольных отложений в камере сгорания и в поршневых канавках.

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.

Спецификации

ACEA E7/E5/E3/B3/A3
API CI-4/SL
GLOBAL DHD-1
CAT ECF-1-a/ECF-2
CUMMINS CES 20076/7/8
DEUTZ DQC III-05
MAN M 3275
MB-одобрение 228.3
MTU DDC TYP-2
RENAULT RLD/RLD-2
VOLVO VDS-3

Рекомендации Fuchs

ALLISON C-4
CAT TO-2
CASE MS 1121
CUMMINS CES 20071/2
DAF
IVECO 18-1804
CLASSE T2 E7
MACK EO-M PLUS
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	-30	DIN 3016
Вязкость, при -20°C (CCS)	мПа*с	7000	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 KOH/г	9,5	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. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: