

TITAN UNIMAX LD 5W-30

Высокоэффективное моторное масло для коммерческого транспорта, добывающей и строительной техники

Описание

TITAN UNIMAX LD 5W-30 – это высокоэффективное моторное масло для современных дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, установленных на магистральных тягачах, автобусах, тяжелой внедорожной и строительной технике.

TITAN UNIMAX LD 5W-30 производится на основе высокоиндексного базового масла (Группа III по API) и функционального пакета присадок, с учетом современных требований европейских, американских и японских производителей дизельных двигателей.

Запас нейтрализующей способности TITAN UNIMAX LD 5W-30 делает возможными чрезвычайно длительные интервалы замены масла, основанные на рекомендациях изготовителя автомобиля, даже в самых жестких условиях эксплуатации.

Применение

Продукт совместим со всеми высококачественными моторными маслами и при необходимости может смешиваться без промывки, однако, смешение снижает его потребительские свойства.

Преимущества

- Отличные пусковые свойства при низких температурах
- Защита от коррозии в том числе при использовании дизельного топлива с высоким содержанием серы
- Улучшенная способность нейтрализовывать кислые компоненты за счет высокого щелочного потенциала
- Защищает двигатель от образования отложений
- Низкий расход масла на угар
- Подходит для максимальных интервалов замены

Спецификации

- ACEA E7/E4

Одобрения

-

Рекомендации FUCHS

- MB 228.5
- MAN M 3277
- MTU TYPE 3.0
- VOLVO VDS-3
- MACK EO-N/EO-M Plus
- Scania LDF-3/LDF-2/LDF
- Cummins CES 20072/77/78
- Renault RXD/RLD-2
- DAF Extended Drain
- Deutz DQC III-10

TITAN UNIMAX LD 5W-30

Высокоэффективное моторное масло для коммерческого транспорта, добывающей и строительной техники

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Класс SAE		5W-30	DIN 51 511
Плотность при 15°C	г/мл	0,855	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	240	DIN 2592
Температура застывания	°C	-44	DIN 3016
Вязкость, при - 25 °C (CCS)	мПа·с	6500	ASTM D 5293
при 40°C	мм ² /с	67,8	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	11,5	DIN 51 562
Индекс вязкости		166	DIN 2909
Щелочное число	мг КОН/г	16,7	ASTM D 2896