

TITAN UNIMAX LD 10W-40

Высокоэффективное моторное масло для коммерческого транспорта, добывающей и строительной техники

Описание

TITAN UNIMAX LD 10W-40 – 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 10W-40 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 10W-40 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

- API CI-4
- ACEA E7/E4
- JASO DH-1

Одобрения

-

Рекомендации FUCHS

- MB 228.5
- MAN M 3277/3377
- MTU TYPE 2/3
- VOLVO VDS-3
- MACK EO-N/EO-M Plus
- Scania LDF-3
- Cummins CES 20072/76/77/78
- DD 93L215
- Deutz DQC III-10,18 /IV-10,18

TITAN UNIMAX LD 10W-40

Высокоэффективное моторное масло для коммерческого транспорта, добывающей и строительной техники

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Класс SAE		10W-40	DIN 51 511
Плотность при 15°C	г/мл	0,860	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	240	DIN 2592
Температура застывания	°C	-37	DIN 3016
Вязкость, при - 25 °C (CCS)	мПа·с	6200	ASTM D 5293
при 40°C	мм ² /с	100,5	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	15,2	DIN 51 562
Индекс вязкости		159	DIN 2909
Щелочное число	мг КОН/г	16,5	ASTM D 2896