

CARGO UNIMAX LD 5W-30

Высокоэффективное моторное масло для коммерческого транспорта, добывающей и строительной техники

Описание

CARGO 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.

CARGO 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 CARGO 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 нейтрализовать кислые компоненты за счет высокого щелочного потенциала
- Защищает двигатель от образования отложений
- Низкий расход масла на угар
- Подходит для максимальных интервалов замены.

Спецификации / Рекомендации

- ACEA E7/E4
- DTFR 15B120 (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

CARGO UNIMAX LD 5W-30

Высокоэффективное моторное масло для коммерческого транспорта, добывающей и строительной техники

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Класс SAE		5W-30	
Плотность, при 15 °С	г/см ³	0,855	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость, при 40 °С	мм ² /с	67,8	ASTM D 445
при 100 °С	мм ² /с	11,5	ASTM D 445
Индекс вязкости		166	ASTM D 2270
CCS при -30 °С	мПа·с	6500	ASTM D 5293
Температура застывания	°С	-44	ASTM D 97
Температура вспышки	°С	240	ASTM D 92
Щелочное число	мгКОН/г	16,7	ASTM D 2896