

CARGO UNIMAX MP 10W-30 MC

Высокоэффективное моторное масло для коммерческого транспорта, добывающей и строительной техники, а также лёгких грузовиков и легковых автомобилей

Описание

CARGO UNIMAX MP 10W-30 MC – это высокоэффективное моторное масло для современных дизельных и бензиновых двигателей с турбонаддувом и без него, установленных на магистральных тягачах, автобусах, тяжелой внедорожной и строительной технике, а также лёгких грузовиках или легковых автомобилях. CARGO UNIMAX MP 10W-30 MC производится с использованием высокоиндексного базового масла (Группа III по API) и функционального пакета присадок, с учетом современных требований европейских, американских и японских производителей дизельных двигателей.

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
- Защищает двигатель от образования отложений
- Низкий расход масла на угар
- Значительные возможности рационализации закупок масла для смешанного автопарка.

Спецификации / Рекомендации

- API CI-4/SL
- ACEA E7-12
- CAT ECF-1a/ECF-2
- Global DHD-1
- JASO DH-1
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- MAN 3275
- Volvo VDS-3
- Deutz DQC-II/III
- MTU DDC TYPE 2
- Mack EO-M+/ EO-N
- CUMMINS CES 20077/78
- Renault RLD-2
- DDC 93K215

CARGO UNIMAX MP 10W-30 MC

Высокоэффективное моторное масло для коммерческого транспорта, добывающей и строительной техники, а также лёгких грузовиков и легковых автомобилей

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Класс SAE		10W-30	
Плотность, при 15 °С	г/см ³	0,867	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	79,6	ASTM D 445
при 100 °С	мм ² /с	11,9	ASTM D 445
Индекс вязкости		145	ASTM D 2270
CCS при -25 °С	мПа·с	5900	ASTM D 5293
Температура застывания	°С	-36	ASTM D 97
Температура вспышки	°С	235	ASTM D 92
Щелочное число	мгКОН/г	11,1	ASTM D 2896