

ИНФОРМАЦИЯ о продукте



TITAN CARGO MAXX 10W-40

Описание

TITAN CARGO MAXX это моторное масло премиум-класса для высоконагруженных дизельных двигателей коммерческого транспорта, оборудованных новейшими системами очистки отработанных газов для выполнения норм Евро 4 и 5 по токсичности выхлопа.

Свойства

- TITAN CARGO MAXX готовится с использованием новейшей технологии присадок. Благодаря низкому содержанию фосфора и низкой сульфатной зольности масло гарантирует защиту катализаторов от отравления, а сажевых фильтров от засорения и блокирования.
- TITAN CARGO MAXX содержит мощную комбинацию диспергирующих и моющих присадок и эффективно противостоит образованию отложений в двигателе и турбокомпрессоре, что обеспечивает сохранение полного давления наддува и мощности двигателя, чем способствует экономии топлива.
- Высокие эксплуатационные свойства пакета присадок в сочетании с низкой летучестью и отличной термической стабильностью базового масла позволяют использовать TITAN CARGO MAXX с максимальными интервалами замены согласно предписаниям производителей.

Применение

Малотоксичные дизельные двигатели, оборудованные системами очистки отработанных газов: сажевыми фильтрами (DPF), каталитическими конверторами (SCR), комбинированными системами катализатор + сажевый фильтр (CRT), а также системами рециркуляции отработанных газов (EGR).

Газовые двигатели транспортных средств, а также любые дизельные двигатели вне зависимости от уровня токсичности выхлопа и пробега.

Использовать TITAN CARGO MAXX в бензиновых двигателях не рекомендуется.

Продукт совместим с моторными маслами на минеральной или синтетической основе, и при необходимости может смешиваться. Однако смешение снижает его потребительские свойства.

Спецификации

ACEA E7/E6/E4
DEUTZ DQC III-05
MACK EO-M PLUS
MAN M 3477
MB-допуск 228.51
MTU DDC TYP-3/3.1
RENAULT RXD
VOITH-RETARDER
VOLVO VDS-3

Рекомендации Fuchs

DAF
MAN 3277 CRT

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		3,5	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,857	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	225	DIN 2592
Температура застывания	°C	-30	DIN 3016
Вязкость, при -25°C (CCS)	мПа*с	6135	ASTM D 5293
при 40°C	мм²/с	93	DIN 51 562
при 100°C	мм²/с	13,8	DIN 51 562
при 150°C и скорости сдвига 10 ⁶ /с (HTHS)	мПа*с	4,1	ASTM D 4741
Индекс вязкости		151	DIN 2909
Летучесть по NOACK	% масс.	6,6	ASTM D 5880
Щелочное число	мг KOH/г	8,8	ASTM D 2896
Зольность сульфатная	% масс.	0,8	DIN 51575



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:

ООО Фукс Ойл
117105, Россия, Москва, ул. Мишина 56, стр. 2
Тел. (+7 495) 961-27-41
Факс (+7 495) 961-27-42
E-mail: info@fuchs-oil.ru

Fuchs Petrolub AG
Friesenheimer Str. 17, D-68169 Mannheim
Tel. (+49 621) 380200
Fax (+49 621) 3802190
E-mail: contact-de.fpc@fuchs-oil.de