

TITAN CARGO MAXX 5W-30

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.

Преимущества

- 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 турбонагнетателе, 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.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		3,5	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,853	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	228	DIN 2592
Температура застывания	°C	-39	DIN 3016
Вязкость, при 40°C	мм ² /с	72,3	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	11,6	DIN 51 562
Индекс вязкости		168	DIN 2909

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).

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

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 E6

Одобрения

- DEUTZ DQC IV-10 LA
- MACK EO-N
- MAN M 3477
- MB-APPROVAL 228.51
- MTU DDC TYP 3.1
- RENAULT RXD/RLD2
- VOLVO VDS-3

Рекомендации Fuchs

- ACEA E7



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. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: