

ИНФОРМАЦИЯ о продукте



TITAN CARGO LD 10W-40

Описание

TITAN CARGO LD - это моторное масло класса UHPD (Ultra High Performance Diesel) для всех дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, установленных на магистральных тягачах, автобусах и тяжелой внедорожной технике.

TITAN CARGO LD производится с использованием высокоиндексного базового масла и новейшего пакета присадок, с учетом современных требований европейских, американских и японских производителей дизельных двигателей.

Свойства

- TITAN CARGO LD способствует сбережению топлива и снижению до минимума расхода на угар. При удлиненных интервалах замены это заметно снижает эксплуатационные расходы и сокращает количество таких отходов, как использованные фильтры и отработанное масло, что вместе с низким уровнем токсичности выхлопа уменьшает загрязнение окружающей среды.
- TITAN CARGO LD эффективно препятствует образованию отложений и коррозии в двигателе, в том числе при использовании дизельного топлива с высоким содержанием серы.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		4,0	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,875	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	225	DIN 2592
Температура застывания	°C	-36	DIN 3016
Вязкость, при -25°C (CCS)	мПа*с	6300	ASTM D 5293
при 40°C	мм ² /с	94,8	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	14,4	DIN 51 562
при 150°C и скорости сдвига 10 ⁶ /с (HTHS)	мПа*с	4,05	ASTM D 4741
Индекс вязкости		155	DIN 2909
Летучесть по NOACK, 1ч, 250°C	% масс.	11,0	ASTM D 5880
Щелочное число	мг KOH/г	11,5	ASTM D 2896
Зольность сульфатная	% масс.	1,47	DIN 51575

Применение

TITAN CARGO LD создано специально для малотоннажных дизельных двигателей Scania Euro V, оборудованных системами рециркуляции отработанных газов (EGR) и снижения содержания окислов азота (SCR), и обеспечивает максимально возможные интервалы замены.

Продукт может использоваться во всех дизельных двигателях грузового транспорта, вне зависимости от уровня токсичности (эмиссии) и пробега.

TITAN CARGO LD совместимо со всеми высококачественными моторными маслами и при необходимости может смешиваться без промывки.

Спецификации

ACEA E7/E5
API CI-4
GLOBAL DHD-1
CAT ECF-1-a
CUMMINS CES 20077/8
DEUTZ DQC-III-05
MAN M 3275
MB-допуск 228.3
MTU DDC TYPE-2
RENAULT RLD/RLD-2
SCANIA LDF-2
VOITH-RETARDER
VOLVO VDS-3

Рекомендации Fuchs

DAF
MACK EO-M PLUS



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: