ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



TITAN CARGO 15W-40

Описание

TITAN CARGO 15W-40 - это моторное масло премиумкласса для высоконагруженных дизельных двигателей коммерческого транспорта и внедорожной техники, оборудованных новейшими системами очистки отработанных газов для выполнения действующих и планируемых американских и европейских норм по токсичности выхлопа (US EPA & EU).

TITAN CARGO 15W-40 производится с использованием минерального базового масла жесткого гидрирования (Группа II по API) и новейшего низкозольного пакета присадок, с учетом современных требований европейских и американских производителей дизельных двигателей.

Свойства

- Современная технология присадок с пониженным содержанием тяжелых металлов, фосфора и серы, в сочетании с исключительно стабильным к окислению базовым маслом, позволяет получить надёжную защиту от образования сажи и износа двигателя.
- Низкозольная технология присадок обеспечивает длительную безаварийную работу систем очистки отработанных газов.

Применение

Малотоксичные дизельные двигатели, оборудованные современными системами очистки отработанных газов: сажевыми фильтрами (DPF = Diesel Particulate Filter), катализаторами-окислителями (DOC = Diesel Oxidation Catalyst), каталитическими конверторами (SCR = Selective Catalytic Reduction), системами рециркуляции отработанных газов (EGR = Exhaust Gas Recirculation), а также их комбинациями.

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

TITAN CARGO 15W-40 совместимо со всеми высококачественными моторными маслами и при необходимости может смешиваться. Однако смешение снижает его потребительские свойства.

Спецификации

ACEA E9/E7 API CJ-4/CI-4 PLUS/CI-4 CAT ECF-3 CUMMINS CES 20081 MACK EO-O Premium Plus MAN 3575 MB-допуск 228.31 RENAULT RLD-3 VOLVO VDS-4

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Мето∂
Плотность при 15°C	г/мл	0,876	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	248	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-45	DIN ISO 3016
Вязкость, при 40°C	MM ² /C	115,3	DIN 51 562
при 100°C	MM ² /C	15,7	DIN 51 562
Индекс вязкости		136	DIN ISO 2909
Зольность сульфатная	%	1,0	DIN 51 575

http://specmaslo.by







