

TITAN CARGO 5W-40

Описание

TITAN CARGO 5W-40 – это революционная разработка в области моторных масел для коммерческих автомобилей. Комбинация последних достижений в области при-садок и новых синтетических базовых масел с непре-взойденной антиокислительной стабильностью демон-стрирует превосходные эксплуатационные характери-стики. TITAN CARGO 5W-40 разработано для выполнения дей-ствующих и планируемых норм по токсичности выхлопа.

Чрезвычайно выгодно применение TITAN CARGO 5W-40 на автомобилях, оборудованных современными систе-мами очистки отработанных газов: сажевыми фильтрами (DPF = Diesel Particulate Filter), катализаторами-окислителями (DOC = Diesel Oxidation Catalyst), катали-тическими конверторами (SCR = Selective Catalytic Re-duction), системами рециркуляции отработанных газов (EGR = Exhaust Gas Recirculation), а также их комбина-циями.

Применение

Современные дизельные двигатели коммерческого транспорта и строительной техники, оборудованные лю-быми системами снижения токсичности отработанных газов.

Вне зависимости от пробега, дизельные двигатели бо-лее ранних конструкций могут быть переведены на TITAN CARGO 5W-40 без дополнительной промывки системы.

TITAN CARGO 5W-40 совместимо со всеми высококаче-ственными моторными маслами и при необходимости может смешиваться.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,855	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	218	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-44	DIN ISO 3016
Вязкость, при 40°C	мм ² /с	82,7	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	14,3	DIN 51 562
Индекс вязкости		182	DIN ISO 2909
Зольность сульфатная	%	0,96	DIN 51 575

Преимущества

- Защита системы очистки отработанных газов.
- Низкий уровень зольности и уровень содержания фосфора и серы.
- Прекрасная защита от износа, даже при постоянной полной нагрузке.
- Стабильное значение щелочного числа (TBN).
- Стойкая защита от воздействия кислот и коррозии на протяжении всего срока службы масла.
- Полное удаление сажевых отложений.
- Может использоваться в любых дизельных двига-телях вне зависимости от уровня токсичности.

Спецификации

- ACEA E9/E7
- API CJ-4
- CAT ECF-2/ECF-3

Одобрения

- CUMMINS CES 20081
- DETROIT DIESEL DDC 93K218
- DEUTZ DQC II-10 LA
- MACK EO-O PREMIUM PLUS
- MAN M 3575
- MB-APPROVAL 228.31
- RENAULT RLD-3
- VOLVO VDS-4

Рекомендации Fuchs

- DETROIT DIESEL DDC 93K214 / DDC 93K215



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: