

TITAN CARGO SAE 15W-40

Топливосберегающее моторное масло премиум-класса для высоконагруженных дизельных двигателей коммерческого транспорта и внедорожной техники.

Описание

TITAN CARGO SAE 15W-40 - это моторное масло премиум-класса для высоконагруженных дизельных двигателей коммерческого транспорта и внедорожной техники, требующей масла по последней категории API CK-4.

Сочетание современной технологии присадок с новой матрицей базового масла обеспечивает наивысший уровень производительности в отношении стабильности окисления, устойчивости к аэрации масла, защиты от износа, а также стабильности сдвига в высоконагруженных двигателях коммерческих автомобилей.

TITAN CARGO SAE 15W-40 особенно подходит для техники с 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.

Применение

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

Преимущества

- Отличная стойкость к окислению
- Отличная устойчивость к сдвигу
- Защита систем очистки выхлопных газов из-за очень низкого содержания сульфатированной золы
- Отличная защита от износа при высоких нагрузках
- Защита от загущения масла сажей

Спецификации

- ACEA E9
- API CK-4/CJ-4/SN
- CAT ECF-3
- JACO DH-2

Одобрения

- CUMMINS CES 20086
- DEUTZ DQC III-10 LA
- FORD M2C171-F1
- MACK EOS-4.5
- MAN M 3775
- MB-APPROVAL 228.31
- MTU DDC TYPE 2.1
- RENAULT RLD-3
- VOLVO VDS-4.5

Рекомендации FUCHS

- DETROIT DIESEL 93K222
- MAN M 3575

TITAN CARGO SAE 15W-40

Топливосберегающее моторное масло премиум-класса для высоконагруженных дизельных двигателей коммерческого транспорта и внедорожной техники.

Типовые характеристики:

Параметр	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,872	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	234	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-39	DIN ISO 3016
Вязкость, при 40°C	мм ² /с	108	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	14,4	DIN 51 562
Индекс вязкости		136	DIN ISO 2909
Зольность сульфатная	%	1,0	DIN 51 575