

CARGO UNIVERSAL CK 15W-40

Моторное масло премиум-класса для высоконагруженных дизельных двигателей коммерческого транспорта и внедорожной техники

Описание

CARGO UNIVERSAL CK 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.

CARGO UNIVERSAL CK 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

Продукт совместим со всеми высококачественными моторными маслами и при необходимости может смешиваться без промывки, однако, смешение снижает его потребительские свойства.

Преимущества

- Превосходная стойкость к окислению
- Отличная устойчивость к сдвигу
- Защита систем очистки выхлопных газов за счет очень низкого содержания сульфатной золы, фосфора и серы
- Отличная защита от износа при высоких нагрузках
- Защита от загущения масла сажей
- Защищает от образования отложений в двигателе и турбоагрегате. Это способствует повышению надежности и сокращает стоимость технического обслуживания
- Изготовлено с использованием эффективного пакета присадок уровня API CK-4, лежащего в основе собственных спецификаций многих производителей дизельных двигателей.

Спецификации / Рекомендации

- API CK-4/CJ-4
- ACEA E9

CARGO UNIVERSAL CK 15W-40

Моторное масло премиум-класса для высоконагруженных дизельных двигателей коммерческого транспорта и внедорожной техники

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Класс SAE		15W-40	
Плотность при 15 °С	г/см ³	0,862	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	118,0	ASTM D 445
при 100 °С	мм ² /с	16,1	ASTM D 445
Индекс вязкости		146	ASTM D 2270
CCS при -20 °С	мПа·с	6200	ASTM D 5293
Щелочное число	мг КОН/г	9,1	ASTM D 2896
Температура вспышки	°С	240	ASTM D 92
Температура застывания	°С	-36	ASTM D 97