

Semi Synthetic

Kixx HD CF

Моторное масло для дизельных двигателей большегрузных автомобилей — идеальный выбор для рациональных потребителей

API CF



ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное всесезонное моторное масло для дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях. Специально разработано для применения в широком спектре дизельных двигателей, требующих использования смазочных материалов, соответствующих требованиям спецификации API CF.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Смешанный парк дизельных двигателей (четырёхтактных, с турбонагнетателем или без него).
- Коммерческий транспорт.
- Внедорожники и электрогенераторы.
- Небольшие дизельные двигатели в судах (например рыболовные суда, речной транспорт и т.д.).
- Генераторные установки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- API CF

ПРЕИМУЩЕСТВА

Максимальная мощность двигателя

Улучшенный комплекс моющих присадок повышает производительность и мощность двигателя, предотвращая образование отложений при высоких температурах, которые характерны для двигателей с турбонагнетателем.

Снижение расходов на эксплуатацию

Высокоэффективный комплекс моющих присадок минимизирует отложения на поршнях, которые могут привести к повреждению хона на стенках цилиндров. Надежный комплекс металлоорганических противоизносных присадок уменьшает износ в жестких условиях эксплуатации, формируя защитный слой на всех металлических соприкасающихся поверхностях.

Минимизирует затраты на складские запасы

Универсальный среднезольный состав с более высокой диспергируемостью обеспечивает превосходные рабочие характеристики для смешанного автопарка, позволяя оптимизировать количество масел и уменьшить вероятность возникновения проблем, связанных с неправильным применением продуктов.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости по SAE	20W-50	40	50
Плотность, кг/л при 15 °C	0,874	0,8789	0,8719
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40 °C	166,1	133,6	168,6
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100 °C	19,27	14,66	19,74
Индекс вязкости	132	110	135
Температура потери текучести, °C	-30	-33	-36
Температура вспышки, СОС, °C	240		272
Щелочное число, мг КОН/г	9,9	9,51	9,7