

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 (высокоскоростных, четырехтактных, с турбонагнетателем или без него)
- Смешанный парк дизельных и бензиновых двигателей
- 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 SAE	20W-50	40	50
Плотность, кг/литр при 15 °C	0.8771	0.8801	0.8719
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40 °C	173.6	137.5	168.6
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100 °C	19.65	14.96	19.74
Индекс вязкости	130	110	135
Температура потери текучести, °C	-30	-33	-36
Температура вспышки, СОС, °C	250	250	272
Щелочное число, мг КОН/г	9.74	9.02	9.7
Упаковка (литры)	18,25,200	4,6,200	4,6,200