



Kixx Dynamic CG-4

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ МАСЛО ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
API CG-4



ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное всесезонное моторное масло для дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях. Специально разработано для применения в широком спектре дизельных двигателях, требующих использования смазочных материалов соответствующих требованиям спецификации API CG-4.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Смешанный парк дизельных двигателей (высокоскоростных, четырехтактных, с турбонагнетателем или без него)
- Коммерческий транспорт.
- Внедорожники и электрогенераторы.
- Сельскохозяйственная техника и погрузчики.
- Высокоскоростные судовые дизельные двигатели (например, рыболовные суда, речной транспорт и т.д.).
- Генераторные агрегаты.
- Гидравлические системы (для которых подходят тип и вязкость масла).

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- API CG-4, Allison C-4, CAT T0-4

ПРЕИМУЩЕСТВА

Снижение затрат на обслуживание автопарка

Специально сбалансированный пакет мощных присадок и беззольного диспергирующего агента обеспечивают превосходную общую чистоту двигателя во всех режимах эксплуатации, особенно если требуется высокая диспергируемость сажи, чтобы поддерживать интервалы замены масла в современных конструкциях двигателей. Высокая стойкость к окислению предотвращает процесс формирования смол и лака при повышенных температурах.

Увеличение срока службы двигателя

Надежный металлоорганический комплекс противоизносных присадок обеспечивает превосходную защиту от износа критически нагруженных деталей во всех режимах эксплуатации. Всесезонная вязкость обеспечивает дополнительную защиту от износа при запуске и при высокотемпературных эксплуатационных условиях.

Обеспечивает максимальную мощность и производительность двигателя
Специальный комплекс мощных присадок и добавки беззольного

диспергирующего агента сохраняют максимальную мощность и производительность двигателя, обеспечивая превосходный контроль над образованием отложений в верхней зоне поршневых колец при высоких температурах, которые характерны для дизельных двигателей с турбонагнетателем.

Минимизирует затраты на складские запасы

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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка SAE	10W-40	15W-40
Щелочное число, D2896, мг КОН/г	8.9	9.3
Вязкость, мм ² /с 40 °C	110.4	114.4
Вязкость, мм ² /с 100 °C	15.7	15.1
Индекс вязкости	154	137
Температура потери текучести, °C	-33	-30
Температура вспышки, °C	236	236
PKG	1,4T,6,20,200	1,4T,6,20,200