

Kixx HD CI-4 15W40

Высококачественное моторное масло для дизельных двигателей большегрузных автомобилей

ОПИСАНИЕ

Всесезонное дизельное моторное масло для тяжелых режимов эксплуатации, обладающее превосходными функциональными характеристиками. Специально разработано для применения в дизельных и бензиновых двигателях, работающих в экстремальных рабочих условиях и требующих смазочных материалов, соответствующих техническим стандартам API CI-4, SL, ACEA E7.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Парки европейских, азиатских и североамериканских дизельных двигателей с турбонагнетателем и без него
- Коммерческий транспорт, включая современные двигатели с электронным управлением и системами снижения токсичности выхлопных газов EGR
- Транспортные средства с эксплуатацией в режимах частых остановок: городские автобусы, уборочная техника и т.д.
- Современная строительная и сельскохозяйственная техника
- Смешанные парки, включающие дизельные и бензиновые двигатели

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

API CI-4/SL; ACEA A3/B4-12, ACEA E7-12; MB 228.3; VOLVO VDS-3; MAN 3275-1; MTU Type 2.0; Mack EO-M+; Renault RLD-2; Cummins 20078, 20077, 20076, Deutz DQC-III, DDC 93K215, JASO DH-1, Global DHD-1.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Снижение затрат на обслуживание автопарка

- Масло Kixx HD CI-4 в процессе эксплуатации удерживает загрязнения во взвешенном состоянии, предотвращает засорение масляных фильтров, образование лаков и отложений на стенках цилиндров и обеспечивает поддержание чистоты деталей двигателей.

Сокращение эксплуатационных расходов

- Высокая стойкость масла к окислению позволяет увеличить межсервисный интервал (см. требования и рекомендации автопроизводителей), что снижает затраты на эксплуатацию.
- Увеличение срока службы двигателя

Современные противоизносные присадки, входящие в состав масла, эффективно предохраняют от износа цилиндропоршневую группу и блокируют

образование задиров высоконагруженных деталей двигателя, работающих в условиях граничной смазки.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс SAE	15W-40
Плотность, кг/л при 15 °С	0,883
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40 °С	108,1
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100 °С	15,05
Индекс вязкости	141
Температура застывания, °С	не выше -27
Температура вспышки, СОС, °С, не ниже	220
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	9,5
Упаковка, л	200

Данное описание (TDS) содержит типичные для выпускаемой продукции физико-химические показатели. Информация является справочной, компания оставляет за собой право вносить изменения. (24.08.2018)