

Semi Synthetic

Kixx HDX DH-2

Моторное масло высшего сорта для дизельных двигателей большегрузных автомобилей японского производства

JASO DH-2

**ОПИСАНИЕ**

Высокоэффективное дизельное моторное масло разработано в соответствии с высокими эксплуатационными требованиями класса DH-2 по классификации JASO. Состоит из оптимизированной смеси базовых масел и специального пакета присадок. Сохраняет свои свойства на всем межсервисном интервале. Оно также оптимально подходит для новых малотоксичных двигателей, работающих на топливе с ультранизким содержанием серы. Класс DH-2 применим к дизельным двигателям японского производства с устройствами доочистки выхлопных газов, такими как дизельные сажевые фильтры и каталитические нейтрализаторы, которые соответствуют современным экологическим требованиям по составу отработавших газов. Масло Kixx DH-2 предназначено для двигателей средней и высокой мощности производства таких компаний, как Hino Motors Ltd., Isuzu, Mitsubishi, Nissan.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Kixx HDX DH-2 рекомендовано для использования в дорожной и строительной технике, где необходим стандарт DH-2.
- Соответствие требованиям основных японских производителей дизельных двигателей.
- Смешанные парки, включая устаревшую технику
- Транспорт для коммерческих перевозок, включая новые двигатели с электронным управлением.
- Транспортные средства, предназначенные для эксплуатации с частыми остановками, с высоким уровнем накопления сажи, такие как автобусы и мусоровозы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- JASO DH-2

ПРЕИМУЩЕСТВА

Увеличенный срок службы системы снижения токсичности
Увеличенный срок службы дизельных сажевых фильтров, снижение затрат на техобслуживание.

Уменьшение затрат на техобслуживание и эксплуатацию

Превосходное диспергирование сажи и контроль износа. Цилиндры, порши, кольца и клапанный механизм хорошо защищены от загрязнений, износа и коррозии, что увеличивает срок службы двигателя и уменьшает необходимость техобслуживания. Способствует максимальному использованию транспорта, снижает простоту техники.

Увеличивает срок службы двигателя

Эффективные противоизносные присадки защищают от износа клапанный механизм и другие нагруженные детали двигателя, которые работают в условиях граничного смазывания.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс SAE	10W-30	15W-40
Плотность, кг/литр при 15 °C	0.8673	0.8744
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40 °C	77.04	112.9
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100 °C	11.83	14.87
Индекс вязкости	148	136
Температура потери текучести, °C	-39	-36
Температура вспышки, СОС, °C	227	241
Щелочное число, мг KOH/г	7.93	6.06
Упаковка (литры)	200	200