

Semi Synthetic

Kixx HD CNG

Максимально эффективное малозольное моторное масло для двигателей на сжатом природном газе

API CF



ОПИСАНИЕ

Малозольное всесезонное моторное масло для работы в тяжелых условиях. Разработано для применения в большей части двигателей с искровым зажиганием, которые работают на сжатом природном газе (КПГ). Масло Kixx HD CNG обеспечивает защиту, необходимую для двигателей транспортных средств и стационарных установок, работающих на природном газе. Оно разработано специально для газовых двигателей, поэтому обеспечивает защиту от высокотемпературных нагаров и износа, обладает исключительной стойкостью к окислению и нитрованию.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Автомобильные двигатели большой мощности, переоборудованные для работы на природном газе (КПГ) или нефтяном газе (пропан-бутане).
- Четырехтактные стационарные двигатели на природном газе (КПГ).
- Двигатели в газовых когенерационных установках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- API CF, Cummins SES 20074

ПРЕИМУЩЕСТВА

Увеличенный срок службы двигателя

Мощная присадка обеспечивает превосходную чистоту поршней и сводит к минимуму образование нагаров. Сбалансированный уровень сульфатной золы уменьшает образование зольных отложений на поверхности выпускных клапанов.

Сокращение затрат на техобслуживание

Исключительная стойкость к окислению и нитрованию (воздействие оксидов азота) позволяет маслу долгое время сохранять свои свойства (TAN — кислотное число растет крайне медленно), что гарантирует длительную защиту от коррозии всех жизненно важных деталей двигателя.

Увеличенные сроки службы катализаторов

- Низкое содержание фосфора гарантирует совместимость с системой нейтрализации выхлопных газов, тем самым продлевая общий срок службы установки.
- Возможность увеличения сроков замены масла (по результатам анализа масла).
- Очень высокая стойкость к окислению обеспечивает защиту от образования смол и продуктов окисления масла, препятствует росту вязкости масла и увеличивает срок его службы.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости по SAE	10W-40	15W-40
Плотность, кг/л при 15 °C	0,8551	0,8682
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40 °C	99,47	114,5
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100 °C	14,98	15,04
Индекс вязкости	158	136
Температура потери текучести, °C	-39	-37
Температура вспышки, СОС, °C	226	237
Содержание сульфатной золы, % по массе	0,52	0,56