

Fully / Semi Synthetic



Kixx HD CNG

Максимально эффективное малозольное моторное масло для двигателей на сжатом природном газе

CUMMINS CES 20074

ОПИСАНИЕ

Малозольное всесезонное моторное масло для работы в тяжелых условиях. Разработано для применения в большей части двигателей с искровым зажиганием, которые работают на компримированном 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 на газовых когенерационных установках

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- 10W-40 : Cummins CES 20074
- 15W-40 : Cummins CES 20074

ПРЕИМУЩЕСТВА

Увеличенный срок службы двигателя

Моющая 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.
- 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.
- Увеличенные сроки службы катализаторов. Низкое содержание фосфора гарантирует совместимость с системой нейтрализации выхлопных газов, тем самым продлевая общий срок службы установки.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Fully Synthetic	Semi Synthetic
Класс SAE	10W-40	15W-40
Плотность, кг/литр 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
Щелочное число, мг КОН/г	0.52	0.56
Упаковка (литры)	4, 18, 200	4, 18, 200