



Kixx HYBRID

Моторное масло премиум-класса, идеально подходит для гибридных электромобилей

ОПИСАНИЕ

Kixx HYBRID - это полностью синтетическое моторное масло премиум-класса, специально разработанное для гибридных электромобилей (HEV). Масло Kixx HYBRID, созданное на основе базовых масел VHVI и высокоэффективного пакета присадок, обеспечивает оптимальную производительность, увеличивает срок службы двигателя и повышает его топливную эффективность. Кроме того, данное масло — это экологичный продукт, который минимизирует выбросы CO₂ за счет снижения расхода топлива.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Гибридные электромобили (HEV), оснащенные бензиновыми двигателями
- Kixx Hybrid 0W-16: использовать только в двигателях, для которых производитель рекомендует применять моторное масло класса вязкости SAE 0W-16

ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличная защита двигателя

- Высокоэффективная противоизносная присадка и модификатор вязкости обеспечивают максимальную защиту от износа и превосходную устойчивость к сдвигу. Превосходные низкотемпературные свойства обеспечивают отличную смазку и защиту двигателя HEV, который работает в режиме частых пусков при переходе между режимами (электродвигатель - ДВС).

Максимальная топливная эффективность

- Синтетические базовые масла премиум-класса и усовершенствованные модификаторы трения снижают трение, обеспечивают оптимальные характеристики двигателя и максимальную топливную эффективность. Специально разработанные вязкостные характеристики (низкий класс вязкости) улучшают текучесть масла и снижают внутреннее трение, следовательно, повышают эффективность работы двигателя.

Увеличенный интервал замены масла

- Превосходная стойкость к окислению и устойчивость к сдвигу моторного масла позволяют увеличить его интервал замены.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- 0W-16 : API SP-RC, ILSAC GF-6B
- 0W-20 : API SP-RC, ILSAC GF-6A GM dexos1 Gen2

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс SAE	0W-16	0W-20
Плотность, кг/л при 15°C	0.85	0.85
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C	30.6	31.6
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100°C	7.0	7.5
Индекс вязкости	200	221
Температура потери текучести, °C	-44	-44
Температура вспышки, СОС, °C	219	219
Упаковка (литры)	1	1