



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

QVPRO HD-Series Synthetic API CK-4/SN SAE 5W-30

Описание

QVPRO HD-Series Synthetic API CK-4/SN SAE 5W-30 это всесезонное высокопроизводительное моторное масло с отличными антифрикционными свойствами (см. технические характеристики). Масло, изготовлено на основе высококачественных синтетических базовых масел и предназначено для дизельных и бензиновых двигателей грузовых автомобилей и внедорожной техники.

Взаимодействие базовых масел и специально подобранного современного пакета присадок обеспечивает высокий уровень производительности масла и работоспособности техники.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАСЛА

| Свойства | Метод испытаний | Значение* |
|---|-----------------|-----------|
| Плотность при 30 °С, г/см ³ , не более | ГОСТ 3900-2022 | 0,84 |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, сСт | ASTM D 445 | 59,84 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, сСт | ASTM D 445 | 10,1 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371-2018 | 156 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333-2014 | 226 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287-91 | - 42 |
| Щелочное число (ТВН), мг КОН/г | ASTM D 2896 | 7,9 |

* - НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ QVPRO ПОСТОЯННО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.



Перечень спецификаций

API CK-4/SN
ACEA E7/A3/B4
Global DHD-1
JASO DH-1
MB 228.3/229.1
MAN M 3275
Volvo VDS-3
Mack EO-N
Renault RLD-2
Caterpillar ECF-1-a/ECF-2
Deutz DQC III-10
Detroit Diesel DDC 93K215
Cummins CES 20076/77/78
IVECO 18-1804 T1/T2-E7
MTU Type 2

Применение

QVPRO HD-Series Synthetic API CK-4/SN SAE 5W-30 подходит для транспортных средств с дизельными и бензиновыми двигателями. В соответствии с предписаниями производителей техники рекомендуется к использованию в смешанных автопарках для двигателей различных модификаций. Современный подход обеспечивает широкий спектр применения и безопасное использование в любых условиях эксплуатации.

Преимущества

- Усовершенствованные базовые масла для многофункционального использования в дизельных и бензиновых двигателях грузовых автомобилей и внедорожной техники различных производителей.
- Соответствует стандартам и спецификациям европейских, американских и азиатских производителей (см. перечень спецификаций).
- Обеспечивает ряд улучшений по сравнению с CJ-4, включая улучшенную устойчивость к сдвигу, стойкость к окислению и контроль аэрации.
- Обладает более высокой стойкостью к окислению, отложениям и шламу по сравнению с маслами API SM.
- Надежная эксплуатация в течение всего года благодаря отличным вязкостно-температурным характеристикам и высокой устойчивости к сдвигу. Обеспечивает стабильную смазочную пленку даже при горячем масле и экстремальных нагрузках.
- Высокоэффективная защита от окисления за счет отборных базовых масел и специально подобранных присадок. Надежная защита от образования «черного шлама», бесперебойная работа гидравлических толкателей.
- Возможность смешивания и отличная совместимость с другими моторными маслами соответствующих спецификаций.

