



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

QVPRO EF-Series Fully Synthetic API SN/CF SAE 5W-30

Описание

QVPRO EF-Series Fully Synthetic API SN/CF SAE 5W-30 это всесезонное топливосберегающее высокопроизводительное моторное масло с отличными антифрикционными свойствами (см. технические характеристики). Масло, изготовлено на основе высококачественных синтетических базовых масел и предназначено для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей.

Масла предназначены для двигателей с распределенным впрыском, включая двигатели, работающие на топливе с содержанием серы более 0,5% от массы. Взаимодействие базовых масел и специально подобранного современного пакета присадок обеспечивает высокий уровень производительности масла и работоспособности техники.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАСЛА

Свойства	Метод испытаний	Значение*
Тип масла	-	Всесезонное
Плотность при 30 °С, г/см ³ , не более	ГОСТ 3900-2022	0,85
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	70,5
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	11,6
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	160
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	240
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91	- 40
Щелочное число (TBN), мг КОН/г	ASTM D 2896	10

* - 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 SN/CF

ACEA A5/B5

Renault RN 0700

Ford WSS-M2C913-A/-B/-C/-D

Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

Fiat 9.55535 G1

Iveco 18-1811 S1





Применение

QVPRO EF-Series Fully Synthetic API SN/CF SAE 5W-30 подходит для транспортных средств с бензиновыми и дизельными 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 бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей различных производителей техники.
- Соответствует стандартам и спецификациям европейских, американских и азиатских производителей (см. перечень спецификаций).
- Обладает более высокой стойкостью к окислению, отложениям и шламу по сравнению с маслами API SM.
- Надежно подавляют образование нагара на поршнях и коррозию медных сплавов подшипников.
- 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.

