



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

### QVPRO EF-Series Fully Synthetic API SN ILSAC GF-5 SAE 0W-30

#### Описание

QVPRO EF-Series Fully Synthetic API SN ILSAC GF-5 SAE 0W-30 это всесезонное высокопроизводительное топливосберегающее моторное масло с отличными антифрикционными свойствами (см. технические характеристики). Масло, изготовлено на основе высококачественных синтетических базовых масел и предназначено для бензиновых двигателей легковых автомобилей.

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 15 °С, г/см <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 3900-2022	0,844
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33-2016	64,2
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33-2016	11,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	180
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	223
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91	- 40
Щелочное число (ТВН), мг КОН/г	ASTM D 2896	6,7

\* - 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

ILSAC GF-5

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 ILSAC GF-5 SAE 0W-30 подходит для транспортных средств с 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 бензиновых 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.

