



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

### QVPRO Ultra LV Fully Synthetic SAE 5W-40

Высокопроизводительное моторное масло для современных автомобильных бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом или без. Позволяет увеличить интервалы между техническим обслуживанием, обеспечивает безопасный холодный запуск двигателя и наилучшую защиту от износа.

#### Описание

QVPRO Ultra LV Fully Synthetic SAE 5W-40 представляет собой высокопроизводительное моторное масло с широким спектром применения, изготовленное на основе HC-Synthese базовых масел. Взаимодействие отборных базовых масел и современных полнозольных присадок обеспечивает высокий уровень производительности.

#### Применение

QVPRO Ultra LV Fully Synthetic SAE 5W-40 было специально разработано в соответствии с требованиями современных автомобильных двигателей с увеличенным интервалом технического обслуживания. Оно особенно хорошо подходит для транспортных средств с бензиновыми и дизельными двигателями с турбонаддувом или без, и используется согласно предписаниям производителя для транспортных средств без систем сажевых фильтров. Современный подход обеспечивает широкий спектр применения и безопасную эксплуатацию в любых рабочих условиях и при любых температурах.

#### Преимущества

- Широкий спектр применения в бензиновых и дизельных двигателях с продленным интервалом техобслуживания и без него.
- Экономия топлива за счет хороших антифрикционных свойств.
- Безопасный холодный запуск двигателя даже при очень низких температурах.
- Надежная эксплуатация в течение всего года благодаря отличным вязкостно-температурным характеристикам.
- Отлично подходит для турбодвигателей.
- Позволяет увеличить интервалы замены согласно требованиям производителя.
- Максимальная защита от окисления за счет отборных HC-Synthese масел и специально подобранных присадок.
- Надежная защита от образования коррозии и шлама.





## Спецификации

API SN/CF  
ACEA A3/B4  
MB 229.5  
BMW Longlife-01  
Renault RN 0700/0710  
PSA B71 2296  
Fiat 9.55535-N2, 9.55535-Z2  
GM LL-B-025  
VW 502 00/505 00

## ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Метод испытаний	Значение
Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 3900-85	0,850
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33-2016	88,9
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33-2016	14,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-97	168
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91	-41
Щелочное число (TBN), мг КОН/г	ASTM D 2896	10,5

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 КОМПАНИЯ QVPRO ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

