



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

QVPRO Ultra LV Fully Synthetic SAE 5W-30 LA

Высокопроизводительное моторное масло, специально разработанное для транспортных средств ведущих европейских, американских и азиатских производителей автомобилей. Подходит для моделей с системой нейтрализации обработавших газов и турбонаддувом.

Описание

QVPRO Ultra LV Fully Synthetic SAE 5W-30 LA представляет собой моторное масло на основе высококачественных HC-Synthese базовых масел, специально адаптированное для современных бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом или без, европейских, американских и азиатских производителей с системами нейтрализации отработавших газов (катализаторы и сажевые фильтры) или без них.

Применение

QVPRO Ultra LV Fully Synthetic SAE 5W-30 LA было специально разработано для потребностей современных бензиновых и дизельных двигателей. Масло используется согласно предписаниям производителя в транспортных средствах с бензиновыми и дизельными двигателями с системами нейтрализации отработавших газов или без них.

Преимущества

- Высококачественный универсальный сорт моторного масла для многофункционального использования в бензиновых и дизельных двигателях различных производителей.
- QVPRO Ultra LV Fully Synthetic SAE 5W-30 LA предотвращает образование отложений в двигателе. Благодаря этому обеспечивается очень высокая эксплуатационная надежность и низкие расходы на техобслуживание.
- Низкий расход масла за счет незначительных потерь в результате испарения.
- Быстрый холодный запуск и поступление масла во все узлы двигателя при низких температурах.





Спецификации

ACEA C3

API SN

ILSAC GF-5

BMW Longlife-04

GM dexos2

MB 229.31/229.51

VW 502 00/505 00/505 01

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Метод испытаний	Значение
Плотность при 15 °С, г/см ³ , не более	ГОСТ 3900-85	0,850
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	72,7
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	12,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-97	166
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	219
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91	-42
Щелочное число (TBN), мг КОН/г	ASTM D 2896	7,8

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.

