

PVL SYNTHETIC 5W-40

Синтетическое моторное масло класса High-Tech.

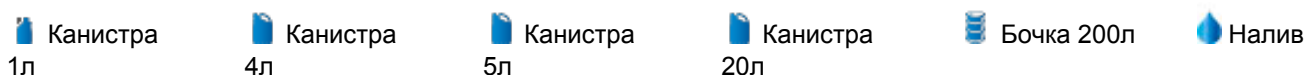


Описание

YUKO Synthetic 5W-40 – синтетическое моторное масло для самых современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и микроавтобусов.

Обеспечивает повышенный уровень защиты по сравнению с полусинтетическими маслами. Обладает увеличенным интервалом замены. Применяется в инжекторных и многоклапанных двигателях, в т. ч. с турбонаддувом, интеркулером, катализатором. Производится из высококачественных синтетических базовых масел и присадок, обеспечивающих высокую эффективность работы двигателя в широком температурном диапазоне.

Доступная фасовка



Преимущества

- Надежная защита двигателя при различных, в т. ч. экстремальных, режимах эксплуатации;
- Оптимально для использования в городском цикле и шоссейном режиме, а также в условиях бездорожья;
- За счёт своей легкотекучести снижает расход топлива;
- Значительно продлевает ресурс двигателя за счёт содержания многофункционального комплекса присадок;
- Обладает отличными низкотемпературными, антифрикционными, антикоррозионными, моющими и противоокислительными характеристиками;
- Максимально долго сохраняет свои эксплуатационные свойства, позволяя существенно увеличить интервалы замены масла;
- Вязкостно-температурные характеристики обеспечивают надежный запуск двигателя при низких температурах в зимний период эксплуатации;
- Соответствует современным требованиям ведущих мировых производителей техники в отношении расхода масла, испаряемости, энергосберегающих свойств.

Соответствия

SAE 5W-40
API SN/CF
ACEA A3/B3/B4
VW 502.0/505.00
MB 229.3
BMW LL-01
Opel GM-LL-025

Типичные характеристики

Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	14,3
Плотность при 20°C, кг/м ³	860
Индекс вязкости	180
Щелочное число, мг КОН/г	8,3
Температура вспышки в открытом тигле, °C	216
Температура застывания, °C	-35

Температурный диапазон применения



Выпускается по ТУ У 23.2-31852954-029:2007. Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления. Данная публикация от 01.09.2014 г. заменяет все ранее опубликованные описания данного продукта.