

PVL SYNTHETIC 5W-30

Синтетическое моторное масло класса High-Tech.





Описание


YUKO Synthetic 5W-30 – легкотекучее синтетическое моторное масло для самых современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и микроавтобусов производства США и стран Азии.


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

Доступная фасовка


 Канистра
1л

 Канистра
4л

 Канистра
5л

 Канистра
20л

 Бочка 200л

 Налив

Преимущества

- Обеспечивает надежную защиту двигателя при различных в т.ч. экстремальных режимах эксплуатации;
- Оптимально для использования как в городском цикле так и в условиях бездорожья;
- За счёт своей легкотекучести снижает потребление топлива;
- Значительно продлевает ресурс двигателя за счет содержания много-функционального комплекса присадок, обладая отличными низкотемпературными, антифрикционными, антикоррозионными, моющими и противоокислительными характеристиками;
- Максимально долго сохраняет свои эксплуатационные свойства, позволяя существенно увеличить интервалы замены масла;
- Благодаря превосходным вязкостно-температурным свойствам обеспечивает надежный запуск двигателя при низких температурах в зимний период эксплуатации, в том числе в районах с суровыми зимними условиями;
- Соответствует современным требованиям ведущих мировых производителей техники в отношении расхода масла, испаряемости, энергосберегающих свойств;
- Является оптимальным выбором для современных японских и американских двигателей;

Соответствия

SAE 5W-30
API SN/CF
ACEA A3/B3/B4
VW 502.0/505.00/505.01
MB 229.3
BMW LL-01
Opel GM-LL-025

Типичные характеристики

Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	11,9
Плотность при 20°C, кг/м ³	870
Индекс вязкости	150
Щелочное число, мг КОН/г	9,75
Температура вспышки в открытом тигле, °C	210
Температура застывания, °C	-35

Температурный диапазон применения



Выпускается по ТУ У 23.2-31852954-020-2004. Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления. Данная публикация от 01.09.2014 г. заменяет все ранее опубликованные описания данного продукта.