ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТАTechnical Data Sheet (TDS)



Завод технических масел "СП ЮКОЙЛ". 69014, Украина, г. Запорожье, ул. Базовая 3а, +38 061 222 80 20 support@yukoil.com



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

Канистра1л

Канистра

В Канистра

Ведро жестяное 20л

🧵 Бочка 200л



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/B4 | VW 502.00/505.00 | MB 229.3/MB 229.5 | PSA B71 2296 | BMW LL-01 | RENAULT RN 0700/0710 | GM-LL-A-025 | GM-LL-B-025 |

Типичные характеристики

Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	11,9
Плотность при 20°C, кг/м³	870
Индекс вязкости	150
Щелочное число, мг КОН/г	9,75
Температура вспышки в открытом тигле, °С	210
Температура застывания °С	-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 раннее опубликованные описания данного

-33°C 0 °C +40°C продукта.