TEXHUYECKOE ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Technical Data Sheet (TDS)



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



M 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 увеличенныминтервалом 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

Канистра1л

៓ Канистра 4л В Канистра

Канистра20л

■ Бочка 200л



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 счет 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/B4 | MB 229.3/229.5 | VW 502.00/505.00 | PSA B71 2296 | BMW LL-01 | Renault RN0710/RN0700 | GM-LL-B-025 | Porsche A40 |

Типичные характеристики

Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	14,3
Плотность при 20°C, кг/м³	860
Индекс вязкости	180
Щелочное число, мг КОН/г	8,3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	216
Температура застывания, °С	-35

Температурный диапазон применения-30°C 0°C +45°C

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 раннее опубликованные описания данного продукта.