

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## Technical Data Sheet (TDS)

**YUKO**

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

### **PVL** SEMISYNTHETIC 10W-40

**Полусинтетическое моторное масло Премиум класса.**



#### Описание

Предназначено для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и микроавтобусов (инжекторных, многоклапанных, с турбонаддувом, в т.ч. оборудованных катализаторами отработанных газов). Является оптимальным выбором для подавляющего большинства импортных легковых автомобилей и микроавтобусов.

Производится из высококачественных базовых масел с добавлением сбалансированного пакета присадок, обеспечивая высокие антифрикционные, антикоррозионные, моющие и противокислительные характеристики.

#### Доступная фасовка

 Канистра  
1л

 Канистра  
4л

 Канистра  
5л

 Ведро  
жестяное 20л

 Бочка 200л

 Налив

#### Преимущества

- Стабильно высокие рабочие характеристики при различных режимах работы;
- Легкий «холодный запуск» в зимних условиях;
- Отсутствие высокотемпературных и низкотемпературных отложений в двигателе;
- Высокий класс эксплуатационных свойств позволяет применять YUKO Semisynthetic 10W-40 в двигателях большинства современных автомобилей;
- Совместимость со всеми уплотнениями двигателей;
- Широкий ассортимент форм фасовки обеспечивает потребности любой техники.

#### Соответствия

**SAE 10W-40 | API SN/CF | ACEA A3/B4 | MB 229.1, 229.3 | VW 502.00/VW 505.00 | PSA B71 2300 | BMW Special | Fiat 9.55535 D2/G2 | Renault RN 0700, RN 0710 |**

#### Типичные характеристики

Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	14.5
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	880
Индекс вязкости	151
Щелочное число, мг КОН/г	9.3
Температура вспышки в открытом тигле, °C	210
Температура застывания, °C	-30



Выпускается по ТУ У 23.2-31852954-008-2003. Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления. Данная публикация от 01.09.2014 г. заменяет все ранее опубликованные описания данного продукта.