

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

Technical Data Sheet (TDS)

YUKO

Завод технічних олив "СП ЮКОЙЛ". 69014, м. Запоріжжя, вул. Базова 3а, +38 (061) 222 80 20, support@yukoil.com

PVL SYNTHETIC 5W-40

Синтетична моторна олива класу High-Tech.



Опис

Призначена для найсучасніших бензинових і дизельних двигунів легкових автомобілів і мікроавтобусів. Сумісна з інжекторними і багатоклапанними двигунами, в т.ч. з турбонаддувом, інтеркулером, каталізатором.

Виробляється з високоякісних синтетичних базових олив і присадок, забезпечуючи високу ефективність роботи двигуна в широкому температурному діапазоні і збільшуючи термін його експлуатації.

Забезпечує підвищений рівень захисту в порівнянні з мінеральними та напівсинтетичними оливами. Дозволяє збільшити інтервал заміни.

Доступна фасовка

Каністра 1л

Каністра 4л

Каністра 5л

Каністра 20л

Бочка 200л

Налив

Переваги

- Забезпечує надійний захист двигуна при різних в т.ч. екстремальних режимах експлуатації;
- Оптимально для використання як в міському циклі так і в умовах бездоріжжя;
- За рахунок своєї легкої текучості знижує споживання палива;
- Значно подовжує ресурс двигуна за рахунок вмісту багатофункціонального комплексу присадок, має відмінні низькотемпературні, антифрикційні, антикорозійні, миючі і протиокиснювальні характеристики;
- Дозволяє збільшити інтервали заміни оливи;
- Забезпечує надійний запуск двигуна при низьких температурах в зимовий період експлуатації, в тому числі в районах із суворими зимовими умовами;
- Відповідає сучасним вимогам провідних світових виробників техніки відносно витрат оливи, випаровуваності, енергозберігаючих властивостей.

Відповідності

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 |

Типові характеристики

Кінематична в'язкість при 100 °С, мм ² /с	14.3
Густина при 20 °С, кг/м ³	860
Індекс в'язкості	180
Лужне число, мг КОН/г	8.3
Температура спалаху у відкритому тиглі, °С	216
Температура застигання, °С	-35

Температурний діапазон застосування



Виробляється відповідно ТУ У 23.2-31852954-029:2007. Ця інформація є довідковою та може бути змінена без попередження. Ця публікація від 01.09.2014 р замінює всі раніше опубліковані описи цього продукту.