

PVL SYNTHETIC 5W-30

Синтетична моторна олива класу High-Tech.

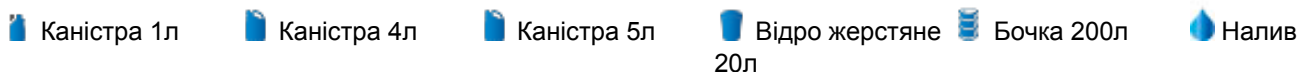


Опис

YUKO Synthetic 5W-30 - легкотекуча синтетична моторна олива для найсучасніших бензинових і дизельних двигунів легкових автомобілів і мікроавтобусів виробництва США та країн Азії.

Виготовляється з високоякісних гідрокрекінгових базових олів і присадок, які забезпечують високу ефективність роботи двигуна в широкому температурному діапазоні. Забезпечує підвищений рівень захисту в порівнянні з мінеральними і напівсинтетичними оливами. Має збільшений інтервал заміни. Застосовується в інжекторних і багатоклапанних двигунах, в т. ч. з турбонаддувом, інтеркулерами, каталізаторами.

Доступна фасовка



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 багато-функціонального комплексу присадок;
- Має відмінні низькотемпературні, антифрикційні, антикорозійні, миючі і протиокиснювальні характеристики;
- Максимально довго зберігає свої експлуатаційні властивості, дозволяючи істотно збільшити інтервали заміни оливи;
- Завдяки відмінним в'язкісно-температурним властивостям забезпечує надійний запуск двигуна при низьких температурах в зимовий період експлуатації, в тому числі в районах з суровими зимовими умовами;
- Відповідає сучасним вимогам провідних світових виробників техніки відносно витрати оливи, випаровуваності, енергозберігаючих властивостей.

Відповідності

SAE 5W-30 | API SN/CF | ACEA A3/B3/B4 | VW 502.00/505.00 | VW 501.01/505.00 | PSA B71 2296 | PSA B71 2300 | MB 229.3 | MB 229.5 | GM-LL-B025 | Renault RN0710 | Renault RN0700 | BMW LL-01 | Porsche A40 |

Типові характеристики

Кінематична в'язкість при 100 °C, мм ² /с	11.9
Густина при 20 °C, кг/м ³	870
Індекс в'язкості	150
Лужне число, мг КОН/г	9,75
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	210
Температура застигання, °C	-35

Температурний діапазон застосування



Виробляється відповідно ТУ У 23.2-31852954-020-2004. Ця інформація є довідковою та може бути змінена без попередження. Ця публікація від 01.09.2014 р. замінює всі раніше опубліковані описи цього продукту.

-33°C

0°C

+40°C