

SYNTHETIC 5W-40

СИНТЕТИЧНА МОТОРНА ОЛИВА КЛАСУ HIGH-TECH.

СПЕЦИФІКАЦІЇ:

SAE 5W-40

API SN

API CF

ACEA A3/B4

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 олів 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.

ВІДПОВІДНОСТІ:

VW 502.00/505.00

MB 229.3, MB 229.5

PSA B71 2296

BMW LL-01

Renault RN0700, RN0710

Opel GM-LL-B025

Porsche A40

MB 229.5

MB 226.5

Renault RN0700

RN0710

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.

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Кінематична в'язкість при 100°C, мм ² /с	14.7
Густина при 20°C, кг/м ³	855
Індекс в'язкості	167
Лужне число, мг КОН/г	10.2
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	211
Температура застигання, °C	-42

Фасування	Артикул	Штрихкод
Каністра пластик 20л	021318	4820070248395
Каністра жерсть 4л	021597	4820070241167
Каністра жерсть 1л	021583	4820070241150