



# PRISTA® ULTRA PLUS

## ОЛИВИ ДЛЯ ЛЕГКОВИХ ТА ЛЕГКОВАНТАЖНИХ АВТОМОБІЛІВ

### Опис та застосування

Всесезонні моторні оливи Prista® Ultra Plus виготовляються на основі синтетичних базових компонентів та сучасного пакету функціональних присадок категорії LOW SAPS (знижений вміст сульфатної золи, фосфору та сірки), які забезпечують надзвичайно високу стабільність оливи, захист двигуна від зносу, відмінну роботу при низьких температурах та підвищення рівня чистоти викидів.

Всесезонні синтетичні моторні оливи останнього покоління, сумісні з каталізаторами та спеціально розроблені для потужних бензинових та дизельних двигунів легкових автомобілів BMW, MB, Renault, Nissan, Opel, Hyundai, KIA, Honda та легковантажних автомобілів (в т.ч. джипів, мікроавтобсів тощо), що обладнані сажовими фільтрами (DPF) та трьохкомпонентними каталітичними нейтралізаторами (TWC), для яких рекомендується використання оливок категорій ACEA C2 та C3.

### Переваги

- Збільшення терміну експлуатації фільтрів DPF (дизельні сажові фільтри) та каталізаторів (TWC)
- Спеціальний модифікатор тертя забезпечує максимальний захист від зносу
- Максимальний захист двигуна від зносу, корозії, утворення відкладень та чорного шламу
- Виключна стабільність в умовах високих робочих температур
- Підвищення рівня чистоти викидів та відмінні енергозберігаючі властивості

### Специфікації

	SAE 5W-30	SAE 5W-40
ACEA	C2/C3	
API	SN	
BMW	Longlife-04	
GM	GMW 16177, GM-LL-A-025/GM-LL-B-025	
MB	229.51*/ 229.52/ 229.31	229.51/ 229.31/
VW	505 01/505 00	

\*MB-Approval 229.51

### Типові фізико-хімічні властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника	
		SAE 5W-30	SAE 5W-40
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.852	0.854
В'язкість кінематична при 100°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	12.2	14.0
В'язкість кінематична при 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	73.6	84.1
Індекс в'язкості	ISO 2909	163	172
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	228	228
Температура застигання, °C	ISO 3016	-39	-39
Лужне число, mg KOH/g	ASTM D 2896	7.7	
Зольність сульфатна, %	EN ISO 3987	0.8	

Примітка: Наведені в таблиці Типових фізико-хімічних властивостей значення показників є типовими величинами, що відображають поточний рівень виробництва, та в кожній конкретній партії можуть варіюватись в межах допустимих норм. Виробник залишає за собою право вносити зміни в інформацію.



## **Техніка безпеки та охорона навколишнього середовища**

За умови використання продукту за призначенням та дотримання рекомендацій виробника, зазначених в паспорті безпеки, цей продукт не завдає значної загрози здоров'ю людини та навколишньому середовищу.

Паспорт безпеки, інформацію щодо терміну придатності, умов та терміну зберігання можна знайти на сайті:

[www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)