



# PRISTA® ULTRA RN

## ОЛИВИ ДЛЯ ЛЕГКОВИХ ТА ЛЕГКОВАНТАЖНИХ АВТОМОБІЛІВ

### Опис та застосування

**Prista® Ultra RN** – синтетична всесезонна моторна олива останнього покоління, спеціально розроблена для сучасних двигунів Renault. Виготовляється на основі синтетичних базових олів та спеціального пакету присадок категорії LOW SAPS (знижений вміст сульфатної золи, фосфору та сірки) з метою виконання вимог на сумісність з системами додаткової обробки вихлопних газів.

Олива розроблена для використання в останніх моделях потужних бензинових та дизельних двигунів, в яких застосовуються оливи категорії ACEA C4, які використовуються в сучасних автомобілях, що відповідають екологічним стандартам вмісту шкідливих речовин у відпрацьованих газах Euro IV, Euro V та Euro VI. Олива **Prista® Ultra RN** спеціально розроблена для двигунів Renault, для яких необхідне використання оливи, що успішно пройшла тестове випробування LLR Engine та задовольняє вимоги специфікації RN 0720.

### Переваги

- спеціальний модифікатор тертя забезпечує максимальний захист від зносу
- економія палива
- контроль за утворенням корозійних відкладень та шламу
- збільшення терміну експлуатації та ефективності роботи фільтрів DPF (дизельні сажові фільтри) та каталізаторів

– сприяє зменшенню негативного впливу на навколишнє середовище

### Специфікації

	SAE 5W-30
ACEA	C4
Renault	RN 0720
MB	226.51

### Типові

### фізико-хімічні

### властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.856
В'язкість кінематична при 100°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	11.7
В'язкість кінематична при 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	69.7
Індекс в'язкості	ISO 2909	164
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	228
Температура застигання, °C	ISO 3016	-39
Лужне число, mg KOH/g	ASTM D 2896	6.4
Зольність сульфатна, %	EN ISO 3987	0.5

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)

### Види упаковок

1L, 20L, 210L, 1000L