



PRISTA® ULTRA G

ОЛИВИ ДЛЯ ЛЕГКОВИХ ТА ЛЕГКОВАНТАЖНИХ АВТОМОБІЛІВ

Опис та застосування

Prista® Ultra G 5W-30 – повністю синтетична олива нового покоління з подовженим інтервалом заміни, схвалена до використання в бензинових двигунах легкових автомобілів GM.

Особливо підходять для використання в двигунах автомобілів, обладнаних сучасними системами економії палива (VVT – система регульованих фаз газорозподілення), а також системами додаткової обробки вихлопних газів.

Олива **Prista® Ultra G 5W-30** може застосовуватись в двигунах, для яких рекомендується використання олив категорії GM-LL-A-025, GM 6094M, GM 4718M та їх нових версій.

Переваги

- подовжений інтервал заміни та економія палива
- низька схильність до утворення відкладень
- спеціальний модифікатор тертя забезпечує максимальний захист від зносу

Специфікації

	SAE 5W-30
GM	GMW 17332 /Service Fill/
API	SN
ILSAC	GF-5

Типові фізико-хімічні властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.852
В'язкість кінематична при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	10.9
В'язкість кінематична при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	66.2
Індекс в'язкості	ISO 2909	156
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	230
Температура застигання, °C	ISO 3016	-39
Лужне число, mg КОН/g	ASTM D 2896	8.8
Зольність сульфатна, %	EN ISO 3987	0.9

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