



PRISTA® ULTRA FE 5W-30

ОЛИВИ ДЛЯ ЛЕГКОВИХ ТА ЛЕГКОВАНТАЖНИХ АВТОМОБІЛІВ

Опис та застосування

Синтетична всесезонна моторна олива Prista® Ultra FE 5W-30 виготовляється з ретельно підібраних високоякісних базових олів, задовольняє вимоги специфікацій Ford MSS-M2C913-D та Ford MSS-M2C913-A/B/C. Олива характеризується покращеними змащувальними властивостями та забезпечує економію пального (>3%).

Олива Prista® Ultra FE 5W-30 рекомендована для бензинових, дизельних двигунів, в т.ч. обладнаних фільтрами твердих часток, всіх моделей автомобілів Ford з 2009 року. Може застосовуватись в дизельних двигунах 2,2 Duratorq TDCI, а також усіх інших моделях дизельних двигунів Ford за виключенням моделей, обладнаних насос-форсунками (Galaxy I en II) та автомобілів Ford KA (дизельні та бензинові з 2009 р.).

Переваги

- Економія палива – надзвичайно висока економія палива та низький рівень викидів CO₂
- Комплексний захист двигуна – забезпечує чистоту двигуна
- Безпроблемний пуск холодного двигуна – відмінна текучість при низьких температурах

Специфікації

	SAE 5W-30
ACEA	A5/B5
API	SL
FORD	WSS-M2C913-D
Renault	RN 0700
Jaguar-Land Rover	STJLR 03.5003

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	10.1
В'язкість кінематична при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	54.0
Індекс в'язкості	ISO 2909	175
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	220
Температура застигання, °C	ISO 3016	-39

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