



PRISTA® UHPD 5W-30

МОТОРНІ ОЛИВИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНИХ ДВИГУНІВ

Опис та застосування

Prista® UHPD 5W-30 – синтетична олива найвищої якості, призначена для високонавантажених дизельних двигунів, розроблені відповідно до останніх міжнародних стандартів в сфері охорони навколишнього середовища, які відповідають екологічним стандартам Euro IV, Euro V та Euro VI, працюють на паливі з низьким вмістом сірки та обладнані сажовими фільтрами.

Олива Prista® UHPD 5W-30 рекомендована для використання в найсучасніших моделях дизельних двигунів з системами турбонаддуву та з подовженими інтервалами заміни оливи вантажних автомобілів та автобусів, що працюють в надзвичайно складних умовах експлуатації. Для вибору оптимального інтервалу заміни оливи необхідно дотримуватись рекомендацій виробника автомобіля для відповідного експлуатаційного рівня.

Переваги

- Найкращий вибір для для високонавантажених дизельних двигунів, які відповідають екологічним стандартам Euro IV, Euro V та Euro VI
- Чистота двигуна при значно подовжених інтервалах заміни оливи
- Безпроблемна робота навіть в умовах сильного забруднення оливи частинками сажі
- Захист від зносу та полірування циліндрів
- Забезпечує безпроблемний «холодний» запуск двигуна навіть при дуже низьких температурах
- Сприяє економії палива

Специфікації

	SAE 5W-30
ACEA	E6/E7/E9
API	CJ-4/SN
MB	228.51, 228.31
MAN	M 3477, M 3677
Volvo	VDS-4
Renault	RLD-3, RXD
MTU	Type 3.1
Mack	EO-O Premium Plus; EO-N
Cummins	CES 20081
Deutz	DQC IV-10LA
Caterpillar	ECF-3
Detroit Diesel	DDC 93 K 218

Типові фізико-хімічні властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.858
В'язкість кінематична при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	11.8
В'язкість кінематична при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	68.5
Індекс в'язкості	ISO 2909	167
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	228
Температура застигання, °C	ISO 3016	-39
Лужне число, mg KOH/g	ASTM D 2896	9
Зольність сульфатна, %	EN ISO 3987	1.0

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 становить 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