



# PRISTA® UHPD 10W-40

## МОТОРНІ ОЛИВИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНИХ ДВИГУНІВ

### Опис та застосування

**Prista® UHPD 10W-40** – синтетична олива найвищої якості, призначена для високонавантажених дизельних двигунів, які відповідають екологічним стандартам Euro IV, Euro V та Euro VI, обладнані сажовими фільтрами.

Олива **Prista® UHPD 10W-40** 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
- значне зменшення вмісту шкідливих речовин у відпрацьованих газах
- захист від зносу та полірування циліндрів
- забезпечує безпроблемний «холодний» запуск двигуна при низьких температурах

### Специфікації

	SAE 10W-40
ACEA	E6/E7/E9
API	CK-4
MB	228.51*/228.31/228.52
MAN	M 3477, M3775
Volvo	VDS-4.5
Renault Trucks	RLD-3
MTU	Type 3.1
Deutz	DQC IV-18LA
Mack	EO-S-4.5
Cummins	CES 20086
Caterpillar	ECF-3
JASO	DH-2

### Типові фізико-хімічні властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.855
В'язкість кінематична при 100°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	14.6
В'язкість кінематична при 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	96.3
Індекс в'язкості	ISO 2909	158
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	240
Температура застигання, °C	ISO 3016	-39
Лужне число, mg КОН/g	ASTM D 2896	10.4
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](http://www.prista-oil.com)