



# PRISTA® SUPER HD

## МОТОРНІ ВСЕСЕЗОННІ ОЛИВИ

### Опис та застосування

Моторні всесезонні оливи **Prista® Super HD** спеціально розроблені для дизельних та бензинових двигунів старшого покоління. Виготовляються на основі мінеральних базових олив та спеціально підбраного пакету присадок, завдяки чому олива забезпечує оптимальний захист двигуна від зносу, корозії та утворення відкладень.

Оливи призначені для змащування потужних дизельних двигунів з та без турбонаддуву. Можуть успішно застосовуватись в двигунах пасажирського автомобільного транспорту (міжміського та міського), машин будівельної та гірничої техніки зі стандартними інтервалами заміни оливи.

**Prista® Super HD** особливо підходять для використання в двигунах старшого покоління великовантажних автомобілів, а також в дизельних двигунах залізничних локомотивів.

Можуть також застосовуватись в бензинових та дизельних двигунах легкових, легковантажних автомобілів та фургонів.

### Переваги

- Надійний захист від зносу, корозії та утворення відкладень
- Контроль рівня забруднення оливи частинками сажі
- Дуже хороші мийно-диспергуючі властивості, що забезпечують двигуну максимальну чистоту

### Специфікації

	SAE 15W-40	SAE 20W-50
ACEA	E2	
API	CF-4/CF/SG	
Allison	C3	-
Caterpillar	TO-2	-

### Типові

### фізико-хімічні

### властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника	
		SAE 15W-40	SAE 20W-50
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.880	0.886
В'язкість кінематична при 100°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	14.5	19.0
В'язкість кінематична при 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	106.4	168.4
Індекс в'язкості	ISO 2909	130	125
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	228	238
Температура застигання, °C	ISO 3016	-30	-24
Лужне число, mg KOH/g	ASTM D 2896	11.5	
Зольність сульфатна, %	EN ISO 3987	1.5	

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 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)

### Види упаковок

210L, 1000L