



PRISTA® ULTRA TD 10W-40

МОТОРНІ ОЛИВИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНИХ ДВИГУНІВ

Опис та застосування

Prista® Ultra TD 10W-40 – всесезонна моторна олива преміум-класу, яка виготовляється з високоякісних синтетичних базових олив та високотехнологічного пакету присадок з надзвичайно стійким до механічної деструкції покращувачем індексу в'язкості, забезпечуючи надзвичайно високі якісні характеристики продукту, відмінну витривалість та стабільність в процесі експлуатації при подовжених інтервалах заміни.

Олива **Prista® Ultra TD 10W-40** призначена для високонавантажених дизельних двигунів, що відповідають екологічним стандартам вмісту шкідливих речовин у відпрацьованих газах Euro III, Euro IV та Euro V та працюють в дуже складних умовах та при високих навантаженнях, наприклад при значно подовжених інтервалах заміни відповідно до рекомендацій виробників автомобілів. Олива підходить для використання в двигунах вантажних автомобілів та автобусів без сажових фільтрів (DPF), а також в деяких двигунах автомобілів, обладнаних системами рециркуляції відпрацьованих газів (EGR) та каталітичними системами доочищення вихлопних газів (SCR NOx).

Переваги

- чистота двигуна при значно подовжених інтервалах заміни оливи
- безпроблемна робота в умовах сильного забруднення оливи частинками сажі
- захист від зносу та полірування циліндрів
- захист від загущення при високих та низьких температурах
- захист підшипників від корозії

Специфікації

	SAE 10W-40
ACEA	E4/E7
API	CI-4
MB	228.5
MAN	M 3277
Volvo	VDS-3
MTU	Type 3
Renault Trucks	RLD-2, RXD
Cummins	CES 20078
Mack	EO-N
Deutz	DQC IV-10
Detroit Diesel	93K215

Типові

фізико-хімічні

властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.860
В'язкість кінематична при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	14.4
В'язкість кінематична при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	94.5
Індекс в'язкості	ISO 2909	158
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	230
Температура застигання, °C	ISO 3016	-33
Лужне число, mg KOH/g	ASTM D 2896	12.6
Зольність сульфатна, %	EN ISO 3987	1.6

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.

Приста Ойл Холдинг ЕАД
www.prista-oil.com



Паспорт безпеки, інформацію щодо терміну придатності, умов та терміну зберігання можна знайти на сайті:
www.prista-oil.com

Види упаковок
20L, 210L, 1000L