



PRISTA® Turbo Diesel

Попередня назва: Prista® Leader TD

МОТОРНІ ОЛИВИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНИХ ДВИГУНІВ

Опис та застосування

Мінеральні всесезонні оливи Prista® Turbo Diesel виготовляються на основі спеціально підібраних високоякісних селективної очистки та гідроочищених базових олив з додаванням пакету присадок, завдяки чому оливи забезпечують надійний захист від зносу бензинових та дизельних двигунів старшого покоління.

Мінеральні всесезонні оливи Prista® Turbo Diesel призначені для використання в бензинових та дизельних двигунах як легкових автомобілів, так і легковантажних (мікроавтобусах, фургонів, пікапах) та вантажних автомобілів. Особливо підходять для використання на підприємствах зі змішаним автопарком таких галузей, як дорожнє будівництво, сільське господарство, лісозаготівля та ін.

Переваги

- Відмінні мийно-диспергуючі властивості, що забезпечують максимальну чистоту сучасним двигунам
- Відмінна стійкість до окислення, завдяки чому олива не згущується при роботі в умовах високих температур та навантажень
- Забезпечують необхідний рівень антифрикційних властивостей при застосуванні оливи в коробках передач та диференціалах машин та устаткування, для яких рекомендовано використання моторної оливи
- Забезпечують безпроблемну роботу автомобілів старшого покоління

Специфікації

	SAE 15W-40	SAE 20W-50
ACEA	E2-96 Issue 2, A3/B3	
API	CG-4/CF-4/CF/SJ	
MB	228.1	
MAN	271	
Allison	C4	-
Volvo	VDS	-
MTU	Type 1	-
Mack	EO-L	-

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 ² /s	EN ISO 3104	14.5	19.0
В'язкість кінематична при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	106.4	168.4
Індекс в'язкості	ISO 2909	140	128
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	228	236
Температура застигання, °C	ISO 3016	-33	-27
Лужне число, mg KOH/g	ASTM D 2896	8.2	
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