



# PRISTA® ATF III

## ОЛИВИ ДЛЯ АВТОМАТИЧНИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ

### Опис та застосування

Олива для автоматичних коробок передач **Prista® ATF III** виготовляється на основі нетрадиційних („non-conventional“), високоочищених базових олів та спеціально розробленого пакету присадок. Продукт забарвлений в червоний колір.

Олива **Prista® ATF III** призначена для змащування автоматичних коробок передач легкових та легковантажних автомобілів, мікроавтобусів, вантажівок та інших транспортних засобів, для яких необхідне застосування трансмісійних рідин експлуатаційного рівня Dexron III специфікації General Motors.

Також може використовуватись в механічних трансмісіях, сервопідсилювачах рульового управління, гідравлічних системах автомобільного транспорту, сільськогосподарської, дорожньо-будівельної техніки та особливо водних транспортних засобів.

### Переваги

- винятковий захист автоматичних трансмісій від зносу
- відмінна термоокислювальна стабільність попереджає утворення шламів та відкладень протягом тривалого терміну експлуатації оливи
- дуже хороші низькотемпературні властивості, що забезпечують легкий старт та хороші експлуатаційні характеристики при дуже низьких температурах
- зниження втрат потужності при перемиканні передач, підвищення ефективності роботи гідравлічних систем управління та перетворювачів крутного моменту
- дуже хороша сумісність з ущільнюючими матеріалами

### Специфікації

	Олива для автоматичних трансмісій
GM	Dexron IIIH
Allison	C4
MB	236.2
Ford Mercon	Отговаря на изискванията
Ford	ESP-M2C166-H, ESP-M2C138-CJ
Caterpillar	TO-2

### Типові

### фізико-хімічні

### властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.845
В'язкість кінематична при 100°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	7.2
Індекс в'язкості	ISO 2909	185
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	190
Температура застигання, °C	ISO 3016	<-40
В'язкість динамічна по Брукфільду при мінус 40°C, cP	ASTM D 2983	15 000
Протизадирні властивості (стенд FZG) - граничне навантаження до утворення задиру	ASTM D 5182	12

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 завдає 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

1L, 20L, 210L, 1000L