



# PRISTA® MHP 40A

## ОЛИВИ ДЛЯ ГІДРОДИНАМІЧНИХ ПЕРЕДАЧ

### Опис та застосування

**Prista® MHP 40A** - мінеральна олива червоного кольору для гідродинамічних передач дорожньо-будівельної та підйомно-транспортної техніки, в якій рекомендується застосування оливої Type A Suffix A специфікації General Motors.

### Переваги

- відмінний захист гідродинамічних передач 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

– дуже хороша сумісність з ущільнюючими матеріалами

### Специфікації

	Олива для гідродинамічних передач
GM	Type A Suffix A

### Типові

### фізико-хімічні

### властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.875
В'язкість кінематична при 100°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	7.4
В'язкість кінематична при 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	40
Індекс в'язкості	ISO 2909	153
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	196
Температура застигання, °C	ISO 3016	-40
В'язкість динамічна по Брукфільду при мінус 40°C, cP	ASTM D 2983	52 000
Корозія мідної пластинки, бал	EN ISO 2160	1b

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

210L