



# PRISTA® MHP 32

## ОЛИВИ ДЛЯ ГІДРАВЛІЧНИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ

### Опис та застосування

Олива для гідродинамічних передач **Prista® MHP 32** виготовляється з ретельно підібраних високоякісних, селективно очищених та гідрорафінованих базових олив та спеціально розробленого пакету присадок.

Олива **Prista® MHP 32** призначена для залізничних транспортних засобів, в яких вона застосовується в якості робочої рідини в системах зчеплення Voith зі змінною швидкістю типу "S", гідродинамічних передач Voith типу "E", коробках передач Voith з ретардером (VIR), зубчастих зачепленнях зі змінною швидкістю типу "R", зубчастих гідродинамічних передачах типу "EA" та "EH".

Олива може застосовуватись в коробках передач та гідралічних системах, які працюють при помірних навантаженнях.

### 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 еластомерами

### Специфікації

	Олива для гідродинамічних коробок передач
Voith 3625-006072	Type S, E
Voith 3625-006073	Type R, EA & EH
ISO 6743/4	ISO-L-HN-32

### Типові

### фізико-хімічні

### властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.871
В'язкість кінематична при 100°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	5.4
В'язкість кінематична при 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	32
Індекс в'язкості	ISO 2909	101
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	212
Температура застигання, °C	ISO 3016	-30
Корозія мідної пластинки, бал	EN ISO 2160	1a
Протизадирні властивості (стенд FZG) - граничне навантаження до утворення задиру	ASTM D 5182	11

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)

Приста Ойл Холдинг ЕАД  
[www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)



**Види упаковок**  
20L, 210L