



## ТРАНСМИСИОННИ МАСЛА PRISTA® MHP 40A

### ОПИСАНИЕ и ПРИЛОЖЕНИЕ

**Prista® MHP 40A** е минерално масло предназначено за използване в хидродинамични предавки на пътно-строителни и подемно-транспортни машини, изискващи масло, отговарящо на изискванията на спецификация Type A Suffix A на General Motors.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

GM	Type A Suffix A
----	-----------------

### ПРЕДИМСТВА

- изключителна защита против износване на хидродинамичните предавки
- изключителна термична и окислителна стабилност, осигуряваща отсъствие на утайки и отлагания при дълъг експлоатационен период

- много добри нискотемпературни свойства, осигуряващи лесно пускане и добри работни характеристики при много ниски температури
- много добра съвместимост с уплътнителните материали

### СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ, ТРАНСПОРТ и СЪХРАНЕНИЕ

При нормална употреба и спазване на указанията в информационния лист, този продукт не представлява значителен риск за здравето и околната среда.

Информационния лист за безопасност е на разположение на: [www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)

### ОПАКОВКИ

210L, 1000L, наливно

### ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛ	МЕТОД ЗА ИЗПИТВАНЕ	ТИПИЧНИ СТОЙНОСТИ
Плътност при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.875
Кинематичен вискозитет при 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	40
Вискозитетен индекс	ISO 2909	145
Динамичен вискозитет при -40°C, Pa.s	ASTM D2983	50
Пламна температура в отворен тигел, °C	EN ISO 2592	190
Температура на течливост, °C	EN ISO 3016	-40
Противозадирни свойства на стенд FZG -степен на натоварване с увреждане	ASTM D 5182	12

Забележка: Информацията, дадена в типичните характеристики не представлява спецификация, а е показателна за текущото ниво на производство и може да варира в рамките на допустимите производствени толеранси. Запазва се правото на изменения.