



PRISTA® MHP 30

МАСЛА ЗА ХИДРОПРЕДАВАТЕЛНИ СКОРОСТНИ КУТИИ

Описание и Приложение

Маслото за хидропредавателни скоростни кутии Prista® MHP 30 се произвежда подбрани висококачествени селективно и хидрорафинирани базови фракции и специално създаден пакет от присадки.

Предназначено е за смазване на хидропредавателните скорости кутии в дизеловите локомотиви.

Предимства

- изключителна защита против износване на хидропредавателните скоростни кутии
- изключителна термична и окислителна стабилност, осигуряваща отсъствие на утайки и отлагания при дълъг експлоатационен период
- добри нискотемпературни свойства, осигуряващи лесно пускане и добри работни характеристики при ниски температури
- много добра съвместимост с уплътнителните материали

Спецификации

	Масло за хидропредавателни скоростни кутии
ISO 6743/4	ISO-L-HA-30
БДС 15892	Отговаря на изисквания за хидропредавателните скоростни кутии тип Voith

Типични Физикохимични Свойства

Показател	Метод за изпитване	Типични стойности
Плътност при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.876
Кинематичен вискозитет при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	30
Кинематичен вискозитет при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	5.7
Вискозитетен индекс	ISO 2909	134
Пламна температура в отворен тигел, °C	EN ISO 2592	194
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-40
Корозия на медна пластинка, бала	EN ISO 2160	1b
Противозадирни свойства на стенд FZG - степен на натоварване с увреждане	ASTM D 5182	11

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.

Съвети за безопасност, транспортиране и съхранение

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

Информационният лист за безопасност, информация относно условия и срок на съхранение, и срок на годност на продукта можете да намерите на: www.prista-oil.com

Опаковки

210L, 1000L