



PRISTA® MHP 30

МАСЛО ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ

Описание и Применение

Prista® MHP 30 - масла для коробок передач гидрогенераторов, производятся на основе специально подобранных высококачественных гидроочищенных базовых масел и специально разработанного пакета присадок.

Они предназначены для смазывания коробок передач гидрогенераторов в тепловозах.

Преимущества

- Исключительная защита от износа коробок передач гидросистем.
- Улучшенная термическая и окислительная стабильность, обеспечивающая отсутствие осадков и отложений в течение увеличенного срока службы.
- Улучшенные вязкостно-температурные свойства при низких температурах, обеспечивающие легкий запуск и хорошую прокачиваемость.
- Превосходная совместимость с материалами уплотнений.

Спецификации

Масла для гидравлических коробок передач	
ISO 6743/4	ISO-L-HA-30
БДС 15892	Соответствует требованиям коробки передач т Voith

Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения
Плотность при 20°C, кг/м ³	EN ISO 3675	876
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	EN ISO 3104	30
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	EN ISO 3104	5.7
Индекс вязкости	ISO 2909	134
Температура вспышки в открытом тигле, °C	EN ISO 2592	194
Температура застывания, °C	ISO 3016	-40
Коррозия медной пластины	EN ISO 2160	1b
Противозадирные свойства на стенде FZG: - ступеней нагрузки на отказ	ASTM D 5182	11

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации PRISTA.

Советы по безопасности, транспортировке и хранению

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла **Prista® MHP 30** не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его тёплой водой с мылом.

Паспорт безопасности и информацию об условиях хранения и сроке годности продукта можно найти на сайте: www.prista-oil.com

Упаковки

210 л, 1000 л