

PETROGREASE MARTELO 273 EP 1/2

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ СМАЗКА



PETROGREASE MARTELO 273 EP 1/2 высокотемпературная смазка на основе сульфонат кальциевого загустителя, обладающая высокой антикоррозионной стойкостью и термической стабильностью.

PETROGREASE MARTELO 273 EP 1/2 обладает превосходной смазывающей способностью, позволяющей избежать износа металлических контактных поверхностей.

PETROGREASE MARTELO 273 EP 1/2 обладает превосходной герметизирующей способностью, позволяющей избежать проникновения жидкостей и загрязнений и увеличить ресурс оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая температура каплепадения
- Высокая антикоррозионная стойкость при воздействии воды, в т.ч. соленой
- Превосходная устойчивость при воздействии горячей воды и пара
- Высокая текучесть и адгезионные свойства
- Высокая устойчивость к механическим воздействиям

PETROGREASE MARTELO 273 EP 1/2 рекомендуется для низкооборотных подшипников станов горячего проката подверженных воздействию высоких температур, подшипников и механизмов при прямом воздействии водопроводной и морской воды, цепей и приводов работающих в агрессивных средах. Рекомендуемая рабочая температура -15 +160 °С, пиковая температура + 180 °С.

Типичные физико-химические характеристики

	Метод	
NLGI	-	1/2
Цвет	-	Коричневый
Тип загустителя	-	Сульфонат-кальциевый комплекс
Тип базового масла	-	Минеральное
Тип базового масла / 40°C, cSt	ASTM D 445	460
Рабочая пенетрация, 60 пр / 25°C, мм 0,1	ASTM D 217	280-310
Рабочая пенетрация, 10 ⁵ пр / 25°C, мм 0,1	ASTM D 217	Max. 325
Температура каплепадения, °C	ASTM D 566	Min. 270
Окислительная стабильность, 100 °C/100 ч, mbar	ASTM D 5483	Max. -0,5
EMCOR Тест на коррозию	DIN 51802	
- с дистиллированной водой		0
- с соленой водой		0
Коррозия оцинкованной стали, 48 ч/ 120 °C		0
Вымываемость / 80 °C, %	ASTM D 1264	Max. 2
Испытание в камере распыл соляного раствора, ч	ASTM D 4049	Min. 1000
Нагрузка сваривания ЧШМ, кг	IP 239	Min. 700
Диаметр пятна износа, мм	ASTM D 2266	Max. 0,6

Упаковка и хранение

Температура хранения должна составлять от +5 до +35°C. Беречь от высокой температуры и прямых солнечных лучей. Храните закрытые контейнеры аккуратно в вертикальном положении, чтобы предотвратить любые утечки. Не смешивайте со смазками других типов.

TDS.GR.EN.0135 / 1

Технический паспорт действителен только с паспортом безопасности MSDS продукции

Сведения в этой брошюре базируются на наших нынешних знаниях и опыте. Они не освобождают пользователя от собственных проверок и опытов по определению возможных эффектов при переработке и использовании наших продуктов. Юридически обязывающая гарантия определённых свойств или пригодность для конкретной цели применения не может быть выведена из наших данных. Возможные права на промышленную собственность, а также существующие законы и постановления должны приниматься во внимание получателем нашего продукта под свою ответственность.

Стр 1/1