

Информация о продукте

Серия Spheerol EPL

Смазка для подшипников

Описание

Castrol Spheerol™ EPL — это серия смазок, в основу которых входит литий, минеральные масла высокой степени очистки и противозадирные, антикоррозионные и антиокислительные присадки. Смазки данной серии содержат присадки, которые обеспечивают пленку высокой прочности при средних и высоких нагрузках.

Область применения

Серия Spheerol EPL — это универсальные смазки общезаводского применения. В серию входит целый ряд продуктов, начиная от универсальной смазки для любых видов подшипников NLGI 2 и заканчивая полужидкой смазкой NLGI 00 (см. отдельный лист технических данных), которая предназначена для систем централизованной смазки и заполнения редукторов. Любая смазка данной серии обеспечивает хорошую защиту от ржавления и коррозии, а также стойкость к вымыванию водой, что делает ее особенно пригодной для оборудования, работающего в сырых и влажных условиях.

Преимущества

- Высокая механическая стабильность смазка сохраняет свою консистенцию в процессе работы, что увеличивает интервалы замены смазки
- Хорошая адгезия устойчивость смазки и ее сниженный расход благодаря пленке, остающейся между смазанными поверхностями
- Хорошая стойкость к вымыванию слой смазки остается на поверхности даже при погружении в воду
- Препятствует коррозии меди и стали помогает предупредить ржавление и окисление металлических поверхностей
- Отличные противозадирные и противоизносные свойства обеспечивают защиту оборудования от экстремальных нагрузок и помогают свести к минимуму износ несущих элементов

Страница 1/3 10 февраля 2014 г.

Типичные характеристики

Название	Метод	Ед. изм.	EPL 0	EPL 1	EPL 2
Внешний вид	цвет	-	от желтого до коричнево го	от желтого до коричнево го	от желтого до коричнево го
Тип загустителя	_	_	Литий	Литий	Литий
Базовое масло	-	_	Минераль ное масло	Минераль ное масло	Минераль ное масло
Подвижность	ISO 2137/ASTM D217	Марка по NIGI	0	1	2
Плотность при 20°C/68°F	ASTM D4052/DIN 51757D	кг/м³	0,89	0,895	0,9
Рабочая пенетрация (60 об. при 25°C/77°F)	ISO 2137/ASTM D217	0,1 мм	355–385	310–340	265–295
Температура каплепадения	ISO 2176/ASTM D3427	°C/°F	170/338	195/383	200/392
Вязкость базового масла при 40°C/104°F	ISO 3104/ASTM D445	MM ² /C	150–200	150–200	150–200
Испытание на ржавление, дистиллированная вода	ASTM D1743	пройден о	пройдено	пройдено	пройдено
Коррозия медной пластинки (24 ч, 100°C/212°F)	ASTM D4048	данные испытан ия	1b	1b	1b
Испытание на четырехшариковой машине, диаметр пятна износа (40 кгс/75°C/1200 об/мин/1 ч)	ISO 51350/ASTM D2266	ММ	0,45	0,45	0,45
Испытание на четырехшариковой машине, нагрузка сваривания	ISO 11008/ASTM D2596	кгс	200	250	250
Устойчивость к вымыванию водой при 79°C/175°F	ISO 11009/ASTM D3427	% потери веса	-	7	3,5
Устойчивость к окислению, испытание на стойкость к окислению в турбине после 100 часов	ASTM D942/DIN 51808	перепад давлени я, фунт/кв. дюйм	6	6	6
Классификация DIN	DIN 51502	_	KP0K-20	KP1K-20	KP2K-20
Классификация ISO	ISO 6743/9		L-XCBEB 0	L-XBCEB 1	L-XBCEB 2

Данные могут изменяться в пределах технологических допусков.

Страница 2/3 10 февраля 2014 г.

Дополнительная информация



Страница 3/3 10 февраля 2014 г.

http://specmaslo.by