

Q8 Ruysdael CL 2

NLGI 2

Описание

- Специальная смазка для применения в условиях, сочетающих высокие нагрузки, низкие скорости и возможность вымывания водой, когда применение обычных смазок исключается.
- Рекомендуется для работы в сталелитейной, целлюлозно-бумажной, цементной промышленности и т.д.
- Из-за высокой вязкости базового масла данная смазка не рекомендуется для применения в условиях повышенных скоростей работы подшипников, т.к. внутреннее трение в плёнке смазочного материала может вызвать нежелательное увеличение температуры.

Спецификации

- DIN 51502 KP2K-20
- ISO 6743 ISO-L-XBCIB2

Преимущества

- Хорошая водостойкость
- Увеличенный срок службы
- Хорошая защита от коррозии при повышенных нагрузках
- Смазка пригодна для сверхтяжело нагруженных, медленно вращающихся подшипников скольжения, а также шариковых и цилиндрических подшипников качения в диапазоне рабочих температур от -20°C до +120°C

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Тип загустителя	-	-	Литий-кальциевый
Консистенция, NLGI No.			2
Пенетрация, После, 25 °С, 150 г, 5 с	D 217		
60 проходов		0.1 мм	275
10000 проходов		0.1 мм	305
Цвет	Visual	-	Коричневый
Температура каплепадения	D 566	°С	190
Коррозия меди, 100 °С, 24 ч	D 4048	-	Выдерживает
SKF Emcor Test, Метод А	DIN 51802	-	Выдерживает
Нагрузка сваривания	IP 239	Н	6650
Стойкость к вымыванию водой, 80 °С, 1ч	D 1264	%	0,2
Кин. вязкость базового масла при 40 °С	D 445	мм ² /с	1000
Кин. вязкость базового масла при 100 °С	D 445	мм ² /с	-
Диапазон рабочих температур		°С	от -20 до +120

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

