

GRASA CALCIUM SULFONATE



АВТОМОБИЛЬНЫЕ

Консистентные
смазки

Описание

Высокопроизводительная многоцелевая смазка разработана на основе высокопереработанного минерального базового масла и загустителя основанного на сульфонате кальция. Физико-химические свойства используемого загустителя придают смазке экстраординарные антикоррозионные свойства и способность выдерживать экстремальное давление (EP). Тщательно подобранные присадки обеспечивают хорошие дополнительные антикоррозионные свойства и механическую стабильность.

Свойства

- Смазка специально разработана для использования во влажных, высококоррозионных условиях благодаря своей хорошей антикоррозионной работе (даже в соленой воде), полной нерастворимости и водоотталкивающим свойствам, экстремальной прилипаемости и покрывающей способности.
- Особенно подходит для смазки вращающихся частей оборудования в стальной промышленности и в мокрых и сухих частях бумагоделательных машин.
- Диапазон эксплуатации от -25 °C до 150 °C

Уровни качества

- DIN 51825 KP 2N-20

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет		Визуальный	Зеленовато коричневый
Консистенция		NLGI	2
Тип загустителя			сульфонат-кальциевый комплекс
Вязкость базового масла при 40°C	сСт	ASTM D 445	220
Пенетрация, при 25°C, после 60 ударов	1/10 мм	ASTM D 217	280
Температура каплепадения	°C	METTLER FP-83HT	280
Емсор тест		DIN 51802	0-0
Тест на 4-х шариковой машине, износ (1ч/40кг/75 кг)	Ø, мм кг	IP 239	0.40
нагрузка сваривания		IP 239	420
Нагрузочный тест Timken	Фунт	ASTM D 2509	55
FAG FE8 тест	мг	DIN 51219-2/B/7,	<10
Износ вращающихся элементов		5/80/120	

Срок годности 5 лет с даты производства.
Паспорт безопасности предоставляется по запросу.
repsol.com
+34 901 111 999
Техническая спецификация. Версия 3. Октябрь 2013 г.