

## AIMOL Greasetech CAS EP 2 LS RED RU 19 кг

Высокотемпературная смазка на основе сульфоната кальция

### ОПИСАНИЕ

AIMOL Greasetech CAS EP 2 LS Red – высокотемпературная смазка с превосходной водоустойчивостью для смазывания высоконагруженных подшипников, работающих в условиях высоких нагрузок, температур и действия воды. Вырабатывается на основе сульфоната кальция и высоковязкого базового масла. Специфические характеристики этой смазки возможны благодаря тому факту, что сульфонат кальция выступает в роли как загустителя, так и смазочного вещества.

### ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Greasetech CAS EP 2 LS Red особенно рекомендуется для высоконагруженного оборудования в металлургической и других видах промышленности, где устойчивость к высоким температурам, нагрузкам, влажности и воде является критической. Благодаря ее реверсивным свойствам, AIMOL Greasetech CAS EP 2 LS Red очень полезна в применении там, где есть тенденции к скачкообразному быстрому температурному росту за короткое время. Типичное применение AIMOL Greasetech CAS EP 2 LS Red включает смазку машин для непрерывного литья заготовок (МНЛЗ), может применяться в соединениях и изношенных вальцах, имеющихся в больших количествах в сталелитейной промышленности, в роликовых подшипниках, ШРУСах автомобилей, камнедробильных машинах и конвейерах в добывающей промышленности, а также в подшипниках и шпиндельях на целлюлозно-бумажных заводах. AIMOL Greasetech CAS EP 2 LS Red может также использоваться в стекольной промышленности и в пресс-грануляторах. Благодаря своей консистенции подходит для централизованных систем смазывания и устройств принудительной подачи смазок в узлы трения.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная термическая и механическая стабильность
- Экстремальная водоустойчивость, что дает возможность применять данную смазку там, где встречается большое количество паров воды
- Превосходная нагружочная способность благодаря высоким противоизносным и противозадирным свойствам
- Высокая антикоррозионная защита благодаря сульфонат кальциевой природе загустителя
- Многофункциональная смазка
- Очень высокая адгезия
- Хорошая прокачиваемость
- Высокая температура каплепадения
- Не содержит свинец или другие металлы, представляющие опасность для человека и окружающей среды
- Температурный диапазон применения от -25 до +190°C

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

AIMOL Greasetech CAS EP 2 LS Red - выполняет и превосходит следующие уровни требований/ спецификаций:

- DIN 51502: KP2R-25, KP1/2R-25
- ISO 6743-9: L-XBFHB 2, L-XBFHB 1/2

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Код в 1С		63459
Цвет		Красный
Температура каплепадения, °C	ASTM D2265	327
Диапазон рабочих температур, °C		-25...+190
Коллоидная стабильность, %	ASTM D942	3.2
Базовое масло		Минеральное
Тип загустителя		Сульфонат кальция
Класс консистенции по NLGI		1-2
Отмыв водой при 80°C, %	ASTM D1264	3
Текстура		Однородная липкая
Вязкость базового масла при 40 °C, cСт	ASTM D445	400
Нагрузка сваривания на ЧШМ, Н	IP 239	410
Тест на коррозию	ASTM D4048	Выдерживает
Рабочая пенетрация при 25°C и 60 об., 0.1 мм	ASTM D217	280-320

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.