

EAJ 708 EP HIGH TEMP EP GREASE NLGI 2 GEL-LIKED SPECIALTY HIGH TEMP GREASE

INDUSTRIAL GRADE

Описание продукта

Эта смазка представляет собой гладкую гелеобразную высокотемпературную алюминиевую комплексную смазку, обладающую отличной устойчивостью к сдвигу, хорошей прокачиваемостью и превосходной стойкостью к вымыванию водой. Эта комплексная смазка очень стабильна к окислению и обеспечивает длительный срок службы даже при работе при высоких температурах и во влажных условиях.

Применение продукта

EAJ 708 EP Aluminum Complex Grease особенно подходит для применения при высоких температурах и высоком давлении в агрессивных рабочих средах, таких как сталепрокатные станы, например, шейки валков, подшипники качения и скольжения на бумажных фабриках, морское бурение, горные работы и другие применения, где требуется хорошая прокачиваемость и устойчивость к вымыванию водой.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД	ТИПОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
NLGI GRADE	ASTM D-217	2
РАБОЧЕЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ при @ 25°C / 77°F	ASTM D-217	265 - 285
ВНЕШНИЙ ВИД	ROOM TEMP.	Soft
ЗАГУСТИТЕЛЬ / ТИП МЫЛА	-	Алюминиевый комплекс
СТРУКТУРА	-	Smooth, Gel
ЦВЕТ	VISUAL	Carnival Red
ВЯЗКОСТЬ БАЗОВОГО МАСЛА cSt при 100°C (212°F)	ASTM D-445	Min. 14
ТОЧКА ПАДЕНИЯ	ASTM D-2265	260°C / 500°F +/- 5
ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ	ASTM D-2270	95 - 108
ВОДОСТОЙКОСТЬ	-	Yes / Excellent
НАГРУЗКА В 4-Х ШАРИКОВОМ ТЕСТЕ, Krc	ASTM D-2596	Approx. 250
ИЗНОС В 4-Х ШАРИКОВОМ ТЕСТЕ, ММ	ASTM D-2266	Approx. 0.50
КОРРОЗИЯ МЕДИ, 24 ЧАСА ПРИ 100°C	ASTM D-4048	1a/1b
СООТВЕТСТВУЕТ УРОВНЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	DIN 51825	KP 2P-20
TEMPERATURE RANGE		
Для продолжительного срока эксплуатации -20°C to 177°C [-4°F to 350°F] При частом повторном смазывании to 232°C [450°F]		Do not ingest! If this should occur, drink large volumes of water And seek medical attention. Always keep container sealed when not in use. Keep out of reach of children.

Это точная информация, может быть изменена без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработками продукта. Все рекомендации или предложения не имеют гарантий, поскольку условия использования находятся вне нашего контроля. Производители не несут ответственности за любые убытки или ущерб, которые являются прямым результатом использования такой информации, и не предоставляют никаких гарантий защиты от нарушения патентных прав



PRODUCT DATA SHEET

EAJ 708 EP HIGH TEMP EP GREASE NLGI 2

INDUSTRIAL GRADE

Дополнительная информация

Доступная продукция

000, 00, 0, 1, 2, 3 – по запросу

Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно запросить на веб-сайте www.toyointernational.com или вы также можете получить его у своего местного агента / поставщика.

SDS Number: GP01-02-2

Хранение и обращение

Данный продукт должен храниться в идеальном сухом прохладном месте в не вскрытой таре. Рекомендуемая температура от 8°C до 28°C (от 46°F до 82°F), если нет других указаний.

Рекомендуется перемешивать, чтобы предотвратить разделение ингредиентов.

Срок годности

При соблюдении правил хранения минимальный срок годности от номера партии около 3 лет или 36 месяцев. Состояние продукта должно быть в оригинальной нераспечатанной таре.

Available Packing Sizes

Cartridge	400 gm
Tub	1 kg
Tub	2 kg
Tub	3 kg
Pail	15 kg
Drum	180 kg

Part Number # NLGI 2

8696G-0439
8696G-0440
8696G-0441
8696G-0133
8696G-0134
8696G-0442

Packing Type

24 pcs per box
12 pcs per box
9 pcs per box
4 pcs per box

Это точная информация, может быть изменена без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработками продукта. Все рекомендации или предложения не имеют гарантий, поскольку условия использования находятся вне нашего контроля. Производители не несут ответственности за любые убытки или ущерб, которые являются прямым результатом использования такой информации, и не предоставляют никаких гарантий защиты от нарушения патентных прав

TOYO-G