



ALL-PURPOSE ANTI-SEIZE

All-Purpose Anti-Seize - это обогащенная молибденом смазка, которая разработана для обеспечения защиты от воздействия экстремальных нагрузок и температур. Специальные присадки и алюминиевый комплекс защищают детали даже при сверхвысоком давлении. Это повышает производительность, так как поддерживает равномерное распределение твердых смазочных веществ. Не капает, обеспечивая поверхности максимальную защиту.

Свойства



- Предотвращает схватывание до 1800°F (982°C)
- Усилен молибденом
- Не содержит свинца
- Защищает от заедания, замерзания, истирания, ржавчины и коррозии
- Снижает трение, уменьшает крутящий момент
- Снижает затраты на обслуживание
- Устойчив к сжатию, расширению и вибрации
- Не стекает, не капает и не оседает



Спецификации

Одобен/соответствует

- MIL-PRF-907E

Применение

- Фитинги
- Фланцы
- Прокладки
- Рычаги
- Кнопки
- Сквжины
- Болты и гайки
- Скользящие поверхности
- Пальцы и шпильки
- Трубная резьба
- Клапанные механизмы

Доступно в вариантах

Фасовка	Артикул
1/2 ф. (227 г)	04108
1 ф. (454 г)	04110
5 ф. (5 галлонов/18,93 л)	04105



ALL-PURPOSE ANTI-SEIZE

Сравнительная таблица противозадирных составов LPS®

	Сертификат NSF	Температурный диапазон	Типы составов			
			АЛЮМИН. КОМПЛЕКС	НИКЕЛЬ	МЕДЬ	МОЛИБДЕН И ГРАФИТ
ANTI-SEIZES	ALL-PURPOSE	-65°F (-54°C) до 1800°F (982°C)	●			●
	COPPER	-65°F (-54°C) до 1800°F (982°C)	●		●	
	FOOD GRADE	-65°F (-54°C) до 1800°F (982°C)	●			
	NICKEL	-65°F (-54°C) до 2600°F (1427°C)	●	●		
		-100°F 0°F 250°F 500°F 750°F 1000°F 1250°F 1500°F 1750°F 2000°F 2250°F 2500°F 2750°F 3000°F				

Технические характеристики

Физическое состояние	Плотная паста	Цвет	Угольно-серый
Запах	Углеводородный	Тип базового масла	Нефтяные дистилляты
Тип загустителя	Алюминиевый комплекс	Температура вспышки	>430°F (221°C)
Температура каплепадения	450°F (232°C)	Метод определения	Открытый тигель (ASTM D-92)
Удельный вес (вода=1)	1,19 @ 20°C	NLGI	1 – 1.5
Температурный диапазон	-65°F - 1800°F (-54°C – 982°C)	Тип пропеллента	Нет
Медная коррозия	1A	Сопrotивление солевому туману (ASTM B-117) 20% NaCl @100°F, Без коррозии	200+
Тест на 4-шариковой машине (ASTM D-2596)	500 кг	Разделение масла, Wt.% Loss @100°C	<5.0
Проникающая способность @ 77°F (ASTM D-217)	300 – 330	Коэффициент трения	0.15
ЛОС	Нет	HMIS 1996	1, 1, 0
Индекс нагрузки	Не определено	HMIS III	1, 1, 0

Меры предосторожности

Не использовать и не открывать вблизи открытого пламени, источников тепла или источников воспламенения. Защищать продукт от прямых солнечных лучей. Не допускать попадания в глаза. Избегать вдыхания пыли, газа, тумана, паров. Избегать контакта с кожей. Использовать индивидуальные средства защиты. Избегать попадания в окружающую среду.

Применение

Тщательно очистите резьбовую поверхность проволочной щёткой. Нанесите тонкий слой продукта на металлическую поверхность с помощью щётки для защиты от заедания. Собрать конструкцию как обычно, вытирая излишки состава.
НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА КИСЛОРОДНЫХ СИСТЕМАХ

Хранение

Хранить вдали от источников тепла, искр и открытого пламени. Хранить в хорошо проветриваемом месте. Контейнер должен быть плотно закрытым. Продукт должен находиться от продуктов питания, напитков и кормов для животных. Хранить в недоступном для детей месте. Соблюдать осторожность при обращении/хранении.

MATERIAL SAFETY DATA SHEETS AVAILABLE UPON REQUEST OR VISIT OUR WEB SITE : WWW.LPSLABS.COM

LPS® Laboratories • An Illinois Tool Works Company

Internet Web Site: www.lpslabs.com

©2012 LPS® Laboratories • LPS® is a registered trademark of Illinois Tool Works • Printed in U.S.A. • All Rights Reserved • Form #2111 • Rev. 10/2012

Официальный дистрибьютор в России ООО "РаделМаркет" г.Санкт-Петербург ул.Химиков д.28
тел. +7(800) 333-28-23, +7(812) 448-13-41, +7(495) 725-43-72, +7(343) 237-24-98
ИНН 7813363596 КПП 780601001 ОГРН 1069847532864 Сайт <https://radelmarket.ru> Э/п zakaz@radelmarket.ru