

Мультифункциональная высокотемпературная пластическая смазка

Область применения: Смазка подшипников качения и трения, работающих при средних и низких оборотах при высоких рабочих температурах, давлении и воздействии воды.

Способ применения: Смазку нанести ручным пресс-шприцем или с помощью приспособления (NLGI-1) непосредственно на смазываемые места.

Свойства изделия: Комплексная минеральная кальциево-сульфонатная смазка, применяемая для смазки подшипников и механизмов, работающих при средних и низких оборотах при высоких рабочих температурах, давлении и воздействии воды.

- Отличная сдвижная и механическая стабильность
- Экстремальная прилипаемость к поверхностям
- Исключительная антикоррозийная устойчивость и устойчивость к воде

Характеристика	Ед.изм	Метод	Значение
Консистенция			1
Загуститель			Кальциевый сульфонат
Тип базового масла			Минеральное
Цвет			Коричневый
Вязкость при 40 °С	мм ² /с(сSt)	DIN 51.562	300
Точка капли	°С	DIN ISO 2176	+315
Температурная устойчивость	°С		-10 °С до+ 250 °С
Угловая скорость	n.ds		Do 300 000
4 кулачковое приспособление	N	ASTM-D 2596	5000
Устоячивость впрыскивания водой - выдержка	%	GM 9076P	80
Устойчивость против солевой ванны 1 mil d.f.t.	Hod.	ASTM B-117	>300

Требования к безопасности:

Соблюдайте требования безопасности, указанные на упаковке и листе безопасности средства. Возможны изменения.

Перед каждым употреблением проверьте совместимость материалов

ООО ПИИ «ТЕХНО-СЕРВИС УА»
64600, ул. Парижской Коммуны, 4
+38 050 87 98777
info@metaflux.com.ua
