

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

LITKEMOL 72

СМАЗКА ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С БИСУЛЬФИДОМ МОЛИБДЕНА

Описание:

Смазка изготовлена на основе минерального базового масла, литиевого мыла, добавок для улучшения ее характеристик и дисульфида молибдена.

Применения:

Благодаря содержанию бисульфида молибдена он обладает высокой способностью к аварийной смазке и особенно рекомендуется для смазывания оборудования, подверженного высоким нагрузкам, например:

- Сложные точки повторного смазывания.
- Высоконагруженные подшипники и механизмы.
- Цепи, тросы.
- Электрические тормоза.
- Подшипники ступицы колеса.
- Шпили и втулки.

Характеристики:

- Твердые смазочные материалы обеспечивают аварийное смазывание даже при отсутствии пленки смазки на механизмах, увеличивая интервалы смазки даже при больших нагрузках.
- Его отличное поведение перед механическими нагрузками позволяет ему сохранять стабильность и, таким образом, оставаться в точке смазки, что повышает его надежность.
- Высокая стойкость к старению, предотвращающая деградацию смазки при эксплуатации даже при длительных интервалах смазки.
- Высокая антикоррозионная защита металлических деталей.
- Устойчив к вымыванию водой.
- Диапазон рабочих температур от –30 до + 120°C, возможные температурные пики до 140°C.

LITKEMOL 72**Уровень качества:**

- ISO-L-XCDEB 2

Технические характеристики:

	Метод	Типовые значения	Ед. изм-я
Внешний вид	-	Черновато-серая смазка	-
NLGI консистенция	ASTM D-217	2	-
Проникновение при 25°C	ASTM D-217	271	mm x 10 ⁻¹
Проникновение после 10.000 ударов	ASTM D-217	267	
Точка каплепадения	ASTM D-566	188	°C
EP тест 4 шариков Сварочная нагрузка	ASTM D-2596	400	Kg
Сопротивление воде при 80°C	ASTM D1264	6	%
Противоизнос– тест 4 шариков 400N, 75°C, 1 час – шрам износа	ASTM D-2266	0,65	mm
Отделение масла (100°C)	ASTM D-6184	0,30	%

Rev 09/14