

LITKEN MOLIBDENO (RANGE)

СМАЗКА ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

ОПИСАНИЕ

Смазка, изготовленная из минерального базового масла, литиевого мыла, добавок для улучшения ее характеристик и твердых смазочных материалов.

ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря содержанию твердых смазочных материалов он обладает высокой способностью к экстренной смазке и особенно рекомендуется для смазки оборудования, подверженного высоким нагрузкам, таким как:

- ⇒ Трудные точки повторного смазывания
- ⇒ Высоконагруженные подшипники и механизмы.
- ⇒ Цепи, проволоочные канаты.
- ⇒ Электрические тормоза.
- ⇒ Подшипники ступицы колеса.
- ⇒ Штифты и втулки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Твердые смазочные материалы обеспечивают экстренную смазку даже тогда, когда на механизмах не остается жировой пленки, увеличивая интервалы смазки.
- Отличное поведение перед механической работой.
- Высокая устойчивость к старению.
- Высокая антикоррозийная защита металлических деталей.
- Устойчив к вымыванию водой.
- Диапазон рабочих температур от -20 до +110°C, возможные температурные пики до 140°C.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

- ISO-L-XBDEB 2 / ISO-L-XBDEB 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения		Ед. изм-я
		LITKEN MOLIBDENO 2	LITKEN MOLIBDENO 3	
Внешний вид	-	Чёрная смазка		-
Проникновение при 25°C	ASTM D-217	266	235	мм x 10 ⁻¹
Проникновение при 25°C после 10 ⁴ ударов	ASTM D-217	285	256	мм x 10 ⁻¹
Консистенция NLGI	ISO 2137	2	3	-
Точка каплепадения	ASTM D-566	188	188	°C
Сварочная нагрузка, тест 4 шариков	ASTM D-2596	400	400	Kg
Отделение масла (100 °C)	ASTM D 6184	3,6	3,3	%

REV: 01/17

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в его собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием продукта.