

LITKEN R (RANGE)

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СМАЗКА

ОПИСАНИЕ

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

ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка универсального типа для общей смазки оборудования, подверженного умеренным нагрузкам и работающего при высоких температурах. Предназначена для смазки:

- Подшипники
- Шасси
- Водяные насосы
- Колеса автомобилей

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отличное поведение перед механическими работами; он остается в точке смазки.
- Подходит для систем централизованной смазки, подготовленных к требуемой консистенции.
- Высокая защита металлических деталей от коррозии.
- Высокая стойкость к старению.
- Хорошая стойкость к вымыванию водой.
- Рабочая температура от -20 до + 120°C, возможные температурные пики до 140°C.
- Низкая зольность.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА:

- ISO-L-XBDHA 1 / 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения		Ед. изм-я
		1	2	
	LITKEN R	1	2	-
Внешний вид		Коричневая смазка		
Консистенция NLGI	ISO 2137	1	2	-
Проникновение при 25 °C	ASTM D-217	325	285	mm ⁻¹
Изменение при 10 ⁵ ударах	ASTM D-217	+45	+35	mm ⁻¹
Точка каплепадения	ASTM D 566	200	200	°C
Содержание золы	ASTM D 128	0,65	0,65	%
Сварочная нагрузка	ASTM D 2596	160	160	kg
Отделение масла, 24 ч., 100 °C	ASTM D 6184	4,56	3,5	%

Rev: 03/19

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.

C/ Comercio, 36 – Промышленная зона Кан Суньер
08740
САН-АНДРЕУ-ДЕ-ЛА-БАРКА (Барселона) Тел: +34 93
6822220 – Факс: +34 93 6820055 www.cogelsa.com e-
mail: comercial@cogelsa.com ;

Export:
Telf. +34 93 635 60 50
export@cogelsa.com

www.cogelsa.com

