

LITKEN EP

СМАЗКА ДЛЯ МЕХАНИЗМОВ, ПОДВЕРГАЕМЫХ ТЯЖЕЛЫМ НАГРУЗКАМ

Описание

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

Применение

Смазка подшипников, подшипников качения, шпинделей и направляющих в оборудовании, подверженном повышенным нагрузкам в зонах с наличием воды, пыли и других загрязнений:

- ⇒ Ламинирование направляющих
- ⇒ Механизмы, подверженные нагрузкам и периодическим ударам
- ⇒ Точки, где требуется универсальная противозадирная смазка.

LITKEN EP 00 / LITKEN EP 0

- ⇒ Централизованная смазка автомобилей транспорта и строительных работ.

Свойства

- Отличное поведение перед механическими работами; остается в точке смазки.
- Подходит для систем централизованной смазки, подготовленных в 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.

Уровень качества:

- ISO-L-XBDHB 00/0/1/2/3

Технические характеристики

	Метод	Типичное значение					Un.
		LITKEN EP 00	0	1	2	3	
	LITKEN EP	00	0	1	2	3	-
Внешний вид		Коричневая смазка					
Консистенция NLGI	ISO 2137	00	0	1	2	3	-
Проникновение при 25 °C	ASTM D-217	415	367	326	280	234	mm ⁻¹
Вариация при 10 ⁵ ударов	ASTM D-217	+45	+45	+40	+35	+25	mm ⁻¹
Вязкость базового масла при 40 °C	ASTM D-445	100					cSt
Точка каплепадения	ASTM D 566	n.m.	190	190	190	190	°C
Нагрузка Timken	ASTM D 2782	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	lb
4 шариковый метод	ASTM D 2596	315	315	315	315	315	kg
Масло отделение, 24 ч., 100 °C	ASTM D 6184	4,3	4,0	3,7	3,5	3,2	%

(*) n.m. non measurable

Rev: 11/20

The information provided in this document is based upon our best knowledge at the date of revision indicate, and is subject to changes without prior notice. Such information does not release the user from testing the product in their own application. The data indicated represent average values and do not constitute product specifications. For more information please contact COGELSA Technical Support. COGELSA is not liable for damages caused by improper use of the product.