

LITKEN A* EP (RANGE)

ЛИТИЕВАЯ СМАЗКА ЭКСТРЕМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

Литиевая смазка на основе минерального базового масла и специальных добавок для улучшения защиты от коррозии и повышения грузоподъемности.

- Точки, где требуется универсальная противозадирная смазка.

ПРИМЕНЕНИЯ

LITKEN A 0/ A 00 / A 000 EP

- Централизованная смазка транспортных средств и при строительных работах.
- Механизмы, подверженные нагрузкам и периодическим ударам, как на прокатных станках
- Точки, где требуется очень жидкая и перекачиваемая многофункциональная смазка EP.
- Редукторные коробки передач, работающие при больших нагрузках.

LITKEN A 1/ A 2 / A 3 EP

- Роликовые подшипники прокатных станов, роликовых путей и т. д.
- Подшипник при периодических ударах и нагрузках.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Защищает механизм от износа при экстремальных нагрузках.
- Хорошая устойчивость к старению.
- Высокая защита от коррозии металлических деталей.
- Устойчив к вымыванию водой.
- Он подходит для центральных систем смазки, подготовленных в соответствии с требуемой консистенцией.
- Подходит для систем централизованной смазки, подготовленных для консистенции NLGI 2.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА:

- ISO-L-XBDHB 000/00/0/1/2/3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения						Ед. Изм-я
Консистенция NLGI	ISO 2137	000	00	0	1	2	3	-
Внешний вид		Коричневая прозрачная смазка						
Проникновение при 25°C	ASTM D 217	455	415	367	325	275	235	mm ⁻¹
Отклонение при 10 ⁵ вибрациях	ASTM D 217	+30/+45						mm ⁻¹
Точка каплепадения	ASTM D 566	n.m.	n.m.	190	190	190	190	°C
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445	100	100	100	100	100	100	cSt
Шрам износа, 4-шариковый тест -400 N, 75°C, 1 h.	ASTM D 2266	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	mm
Коррозия меди, 24h at 100°C	ASTM D 4048	1a	1a	1a	1a	1a	1a	grade
4-х шариковая сварочная нагрузка	ASTM D 2596	315	315	315	315	315	315	kg
Отделение масла, 24 h., 100 °C	ASTM D 6184	n.m.	n.m.	4	3,5	3	2,8	%

(*) n.m. non measurable

Rev: 09/16

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.