

LITKEN BLANC 2

МНОГОЦЕЛЕВАЯ БЕЛАЯ СМАЗКА

ОПИСАНИЕ

Многоцелевая смазка белого цвета, изготовленная на основе высококачественного и чистого минерального базового масла, литиевого мыла, присадок для улучшения характеристик и твердых смазочных материалов белого цвета.

ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка подшипников, подшипников качения, шпинделей и направляющих скольжения в оборудовании, подверженном высоким нагрузкам в областях, где требуется белая смазка из-за требований к чистоте, на промышленных предприятиях, таких как:

- ⇒ Еда и напитки (точки без возможного случайного контакта).
- ⇒ Текстиль.
- ⇒ Бумага и картон.
- ⇒ Бытовая техника.
- ⇒ Точная механика.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отличное поведение перед механическими работами, что позволяет ему оставаться в точке смазки.
- Высокая стойкость к старению.
- Высокая антикоррозионная защита металлических деталей.
- Устойчив к вымыванию водой.
- Аварийная смазка за счет твердой смазки.
- Диапазон рабочих температур от -30 до +120°C, возможны скачки температуры до 140°C.
- Не подходит для централизованных систем смазки.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

- ISO-L-XCDFB 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед. изм-я
Внешний вид		Белая смазка	
Консистенция NLGI	-	2	-
Проникновение при 25 °C	ASTM D-217	284	mm ⁻¹
Точка каплепадения	ASTM D 566	190	°C
Вязкость базового масла, 40 °C	ASTM D 445	120	cSt
Сварочная нагрузка, тест 4 шариков	ASTM D 2596	500	kg
Шрам износа, 4 шарика 800N, 75°C, 1 час	ASTM D 2266	2,22	mm
Коррозия подшипников	ASTM D 1743	(1-1-1) без окиси	-
Тест стека (сталь, 70°C, 72 часа)	-	без пятен	-
Wet Stack Test (сталь, 70°C, 72 часа, смазка + 10% воды)	-	без пятен	-

REV: 09/19

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.