

ULTRAPLEX ALCA 00 / ULTRAPLEX ALCA 2

ВЯЗКАЯ СМАЗКА ДЛЯ ОТКРЫТЫХ МЕХАНИЗМОВ

ОПИСАНИЕ

Смазка на основе синтетической и минеральной основы, комплексного алюминиевого мыла, противозадирных присадок и твердых смазочных материалов (графита и дисульфида молибдена).

ПРИМЕНЕНИЯ

Специально показано для ручной и автоматической смазки открытых механизмов при больших нагрузках, работающих в неблагоприятных условиях окружающей среды, например:

- Канаты, открытые шестерни, направляющие скольжения, втулки при высоких нагрузках и наличии воды.
- Благодаря своим особым свойствам он обеспечивает высокую защиту механизмов во всех отраслях промышленности: горнодобывающая промышленность, транспортировка грунтов, судоходство и гавань, сталь, цемент, бумага, пищевая и т. л.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Исключительная адгезия и защита при высоких нагрузках и присутствии воды.
- Высокая грузоподъемность, предотвращающая износ компонентов.
- Температура около 200–220 ° С кратковременно и 150–160 ° С в качестве рабочей температуры.
- Высокая проникающая способность в проволочные канаты обеспечивает увеличенный срок службы.
- Высокая стойкость к старению.
- Высокая защита от коррозии металлических деталей.
- Отличная стойкость к мытью водой.
- ULTRAPLEX ALCA 00 o подходит для систем распыления и централизованной смазки.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА:

- ISO-L-XBGIB 00 / - ISO-L-XBGIB 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод Типовые значения		Ед. изм-я	
ULTRAPLEX ALCA		00	2	-
Внешний вид	Светло-серая смазка			
Консистенция NLGI	ISO 2137	00	2	-
Проникновение при 25 ⁰С	ASTM D-217	410	265	mm ⁻¹
Проникновение при 25 ºC после 10 ⁴ ударов	ASTM D-217	-	315	mm ⁻¹
Вязкость базового масла при 40 ℃	ASTM D 445	1100	1100	mm²/s
Вязкость базового масла при 100 ℃	ASTM D 445	58	58	mm²/s
Точка каплепадения	ASTM D 566	n.d.	252	ōC
тест на износ 4 шариков, 400N, 75ºC, 1 час	ASTM D 2266	0,68	0,60	mm
Сварочная нагрузка, тест 4 шариков	ASTM D 2596	400	400	kg
Сопротивление воде при 90 °С	DIN 51807/T1	1	1	-
Коррозия меди 24 ч. при 100 ⁰С	ASTM D 4048	1b	1b	-
Отделение масла 40 ºС (168 ч)	IP 121	-	0	%
Отделение масла 100 °С (30 ч)	ASTM D 6184	-	1,41	%

REV:05/17

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.

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



