

ULTRAGREASE ALFA 2

ТЕФЛОНОВАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА

ОПИСАНИЕ

Смазка на полностью синтетической основе для длительного смазывания в тяжелых условиях окружающей среды. Используется специальный высокоэффективный неорганический загуститель. Он содержит ПТФЕ.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для открытых или закрытых точек в тяжелых условиях работы: воздействие влажности окружающей среды, вибрации, пара, грязи, высоких нагрузок и давлений. Благодаря свойствам можно продлить периоды смазки. Для подшипников скольжения и шариковых подшипников, работающих на средних и низких скоростях, с коэффициентом скорости 500 000 (коэффициент скорости: средний диаметр подшипника в мм X скорость вращения в г.р.м.).

Подходит для заводов по розливу, заводов по упаковке пищевых продуктов (укупорочные машины в консервной промышленности и склады овощей и фруктов), грануляторов (ручная смазка), отделки текстиля, очистных сооружений, портового оборудования, судов, общей промышленности и т.д.

СВОЙСТВА

- Отличная адгезия и герметичность даже в присутствии холодной или горячей воды, соленой воды и пара.
- Защищает от коррозии.
- Рабочая температура от -25° до + 200° C. Максимальные значения выше 220° C.
- Высокая устойчивость к старению и срезанию.
- Высокая способность выдерживать нагрузки и экстремальное давление.

УРОВНИ КАЧЕСТВА

- ISO – L – XGBIB 2
- Сертифицировано NSF H1 , Register № 149177
- Halal, № IH-682/2.4/B/76/4/1



Замечания к применению:

- Закрытый подшипник следует заполнять только до половины его общей вместимости.
- По возможности следует избегать смешения смазок разных типов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Значения	Вел.
Внешний вид	Белая полупрозрачная смазка		
Проникновение при 25 °C	ASTM D-217	280	mm ⁻¹
Проникновение при 25 °C после 10 ⁴ ударах	ASTM D-217	290	mm ⁻¹
Вязкость базового масла при 40 °C	ASTM D-445	400	mm ² /s
Точка каплепадения	ASTM D 566	none	°C
Водонепроницаемость при 80 °C max.	ASTM D 1264	1	%
Сварочная нагрузка, испытание на 4 шара	ASTM D 2596	160	kg
Wear scar, 400N, 75 °C, 1 ч	ASTM D 2266	0,60	mm
Коррозия подшипников	ASTM D 1743	1-1-1 (sin corrosión)	-
Маслоотделение (100°С)	ASTM D-6184	0,8	%
Испытание на устойчивость к качению, потеря устойчивости	ASTM D-1831	-33	mm ⁻¹
Испытание ступичного подшипника, потеря смазки	ASTM D-1263	1,8	gr

Rev: 11/19

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.