

ULTRAGREASE TOP 1

СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Описание

Смазка на основе синтетического перфторполиэфира (PFPE), синтетического политетрафторэтиленорганического загустителя (PTFE) и добавок.

Применение

Специально предназначен для смазки механизмов в экстремальных условиях эксплуатации, например:

- Подшипники качения и скольжения, роликовые цепи и другие компоненты при чрезвычайно высокой температуре в отраслях промышленности, обрабатывающих сталь, пищевую, автомобильную, полиграфическую, картонную, керамическую, шинную, пластмассовую, текстильную и т.д.
- Все виды механизмов в агрессивных условиях окружающей среды, таких как вода, кислоты, растворители, топливо и т.д.

Свойства

- Превосходная термическая стабильность; рабочая температура от
- 30°C до +260°C.
- Чрезвычайно высокая устойчивость к старению.

Технические характеристики

	Метод	Значение	Ед.
Вид	Белая смазка		
Плотность при 20 °C	DIN 51.757	1,92	gr/cm ³
Консистенция NLGI	ISO 2137	1	-
Проникновение при 25 °C	ASTM D-217	330	mm ⁻¹
Вязкость базового масла при 40 °C	ASTM D-445	510	mm ² /s
Точка падения	ASTM D 566	No tiene	°C
Водонепроницаемость при 90 °C	DIN 51807/T1	0	-
Сварочная нагрузка, испытание 4 шариками	ASTM D 2596	800	kg
Испарение, 22 ч., 204 °C	ASTM D 2595	0,41	%
Коррозия подшипников	ASTM D 1743	1-1-1 (нет коррозии)	-

От: 02/19

- Хорошая защита металлических деталей от коррозии.
- Высокая стойкость к горячей и холодной воде, маслам, кислотам, щелочам, углеводородным растворителям (нафта, бензол, толуол и т.д.), растворителям на основе хлорированных соединений, таких как перхлорэтилен (PER), трихлорэтилен (TRI), дихлорметан (хлористый метилен), спирты и т.д.
- Высокая грузоподъемность и защита от износа.
- Мягкая консистенция для более легкого нанесения.

Уровень качества:

- ISO – L – XCGHB 1

Примечания по использованию:

- **ULTRAGREASE TOP 1** следует наносить на чистые компоненты, без остатка масел или смазок различного типа.

Информация, представленная в этом документе, основана на наших наилучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются техническими характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь со службой технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием продукта.