

## ULTRAGREASE NS 1002

### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ СМАЗКА

#### ОПИСАНИЕ

Смазка на синтетической основе с неорганическим загустителем, добавками и PTFE.

#### ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для открытых или закрытых точек в тяжелых условиях работы: воздействие влажности окружающей среды, вибрации, пара и грязи. Благодаря своим свойствам, периоды смазки могут быть увеличены. Для подшипников скольжения и шарикоподшипников, работающих на средних и низких скоростях с коэффициентом скорости до 300 000 (коэффициент скорости: средний диаметр подшипника в мм X скорость вращения в об/мин). Подходит для заводов по розливу, упаковочных заводов, текстильной отделки, очистных сооружений, портового оборудования, судов и т.д.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отличная адгезия и герметичность даже в присутствии холодной или горячей воды, соленой воды и пара.
- Защищает от коррозии.
- Рабочая температура от -20° до +160° C. Пики выше 200° C.
- Высокая устойчивость к старению и сдвигу.
- Высокая способность выдерживать нагрузки и экстремальные давления.

#### УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА -

ISO-L-XBGIB 2

#### Указания по применению:

- Герметичные подшипники должны быть заполнены максимум наполовину.
- Избегайте смешивания с другими типами смазок.
- Из-за его высокой адгезии необходимо проверить его пригодность для централизованных систем смазки.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед.
Внешний вид	Полупрозрачная коричневая смазка		
Проникновение при 25 °C	ASTM D-217	280	mm <sup>-1</sup>
Проникновение при 25 °C после 10 <sup>4</sup> ударов	ASTM D-217	295	mm <sup>-1</sup>
Вязкость базового масла при 40 °C	ASTM D-445	1000	mm <sup>2</sup> /s
Точка каплепадения	ASTM D 566	none	°C
Водонепроницаемость при 80 °C max.	ASTM D 1264	1	%
Шрам износа 400N, 75 °C, 1 час	ASTM D 2266	0,60	mm
Коррозия подшипников	ASTM D 1743	1-1-1 (no corrosion)	-

Rev: 09/19

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.