

Описание

Смазка изготовлена из минерального и синтетического базового масла, специального загустителя кальция и добавок для улучшения ее характеристик.

Применение

Универсальный продукт с длительным сроком службы, подходящий для смазки любой точки, соприкасающейся с водой, соленой водой или паром. Специально рекомендуется для смазки подшипников скольжения и роликов в:

- Пищевая промышленность и производство напитков
- Коммерческое и спортивное морское применение
- Установки по удалению отходов и воды.

Технические характеристики

	Метод	Значение					Ед.изм
		GELSA 00	GELSA 0	GELSA 100	GELSA 200	GELSA 300	
Вид		Прозрачно-янтарная смазка					
Консистенция NLGI	ISO 2137	00	0	1	2	3	-
Проникновение при 25 °C	ASTM D-217	415	370	325	282	234	mm ⁻¹
Проникновение при 10 ⁵ ударов	ASTM D-217	+30	+30	+30	+30	+25	mm ⁻¹
Точка падения	ASTM D 566	n.m.	n.m.	140	140	140	°C
Диаметр шрама от износа, 4 шарика 400N, 75°C, 1 ч.	ASTM D 2266	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	mm
Сварочная нагрузка, тест 4 шарика	ASTM D 2596	< 160					kg
Защита от коррозии	ASTM D 1743	0-0-0 / пройдено					-
Отделение масла, 24 часа, 100 °C	ASTM D 6184	n.m.	5,0	2,2	1,0	0,4	%

(*) n.m. неизмеримо

От: 09/19

GELSA 00/ GELSA 0 / GELSA 100 / GELSA 200

⇒ Подходит для централизованных систем смазки благодаря высокой перекачиваемости

Свойства

- Высокая адгезия и устойчивость к воздействию воды.
- Хорошая смазочная и противоизносная способность
- Высокая антикоррозионная способность
- Хорошая термическая стабильность
- Широкий диапазон рабочих температур: от -15 до +120°C.

Уровни качества:

- ISO-L-XBCIA 00/0/1/2/3

- GELSA 200 соответствует Defence Standard 91-034 -Grease, Устойчивая к морской Воде

NATO Code: G-460

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 собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются техническими характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием продукта.