



COGELSA®
EFFICIENT LUBRICATION

C/ Comerçio, 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@cogelsa.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ULTRASIL GREASE 2

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СМАЗКА

Описание:

ULTRASIL GREASE-2 - это полупрозрачная силиконовая смазка, обладающая высокой устойчивостью к температуре и окислению.

Применения:

Подходит для долговременной смазки шариковых подшипников, клапанов и кранов как при температуре окружающей среды, так и при высоких температурах, при небольших нагрузках. Также подходит в качестве антисептика для ниток и т. д.

Благодаря своему составу подходит для смазки контактных пар металл-пластик или пластик-пластик.

Характеристики:

- Устойчив к окислению, воде и, в целом, к большинству агрессивных паров. Поэтому идеально подходит для долговременной смазки даже в неблагоприятных условиях окружающей среды.
- Хорошие характеристики в широком диапазоне температур от –50 до + 250°C.
- Более высокая коррозионная стойкость, чем у минеральных смазок.
- Нетоксичен.
- Совместим с уплотнениями из EPDM.

COGELSA®

Стр 1 из 2

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.

Сертифицированная
компания



ULTRASIL GREASE 2**Уровень качества:**

- ISO-L-XEGEA 2

Технические характеристики:

	Метод	Типовое значение	Ед. изм-я
Внешний вид	-	Прозрачная смазка	-
Проникновение при 25°C - Не сработало - Работал на 60 ходах	ASTM D-217	250 280	мм x 10 ⁻¹
NLGI Консистенция	ISO 2137	2	-
Точка каплепадения	ASTM D-566	Неплавкий	°C
Коррозия меди	IP-112	Отрицательно	-
Летучие вещества (24 ч. при 200°C.)	-	<3	%

Исправление: 12/14