

ULTRAPLEX TG 0/1 SYNT

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЛИТИЕВАЯ КОМПЛЕКСНАЯ СМАЗКА

ОПИСАНИЕ

ULTRAPLEX TG 0/1 SYNT создан на основе синтетических основ, комплексного литиевого мыла и добавок для улучшения окислительных свойств, предотвращения ржавчины, противоизносных и противозадирных свойств.

200 °C на короткие периоды с частой заменой смазки

- Высокая механическая стабильность.
- Мягкая консистенция для лучшего распределения смазки при низких температурах.

ПРИМЕНЕНИЕ

Специально показано для смазки:

- Подшипники скольжения и качения, штифты, эксцентрики и другие механизмы, подверженные высоким механическим требованиям, экстремальным температурам, вибрациям и присутствию воды, пыли или других загрязнений.
- Примеры некоторых применений: подшипники и штифты в горном оборудовании, подшипники в сталелитейной промышленности, уличное оборудование в портах, судоходство, солнечные батареи, ветряные турбины, земснаряды и т. Д.

- Хорошая грузоподъемность.

- Подходит для подшипников на низких и средних скоростях (коэффициент скорости ndm до 200000).
- Высокая стойкость к старению.

- Высокая защита от коррозии металлических деталей.
- Высокая водонепроницаемость.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Широкий температурный диапазон работы, от 40°C до 180°C, и пиковая температура

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

- ISO – L – XDGNB 0/1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Method	Типовое значение	Ед. измерения
Внешний вид	-	Желтоватая смазка	-
Проницаемость при 25°C			
- От 60 ударов	ASTM D-217	347	mm x 10 ⁻¹
- От 10,000 ударов		395	
Консистенция NLGI	ISO 2137	0/1	-
Точка каплепадения	ASTM D-566	> 250	°C
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D-445	1000	mm ² /s
Испытание 4 шарами -диаметр пятна износа 40 Kg, 75°C, 1 час	ASTM D-2266	0,65	mm
Сварочная нагрузка- испытание 4 шарами	ASTM D-2596	400	Kg
Коррозия подшипников	ASTM D 1743	1-1-1 (отсутствие окиси)	-
Испытание на коррозию меди	ASTM D 130	1a	-

Rev: 02/18

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.

C/ Comercio, 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:
Telf. +34 93 635 60 50
export@cogelsa.com

www.cogelsa.com

