

ULTRAPLEX WR 5050 (CS2)

АНТИКОРРОЗИОННАЯ СМАЗКА ДЛЯ ПРОВОЛОЧНЫХ КАНАТОВ

ОПИСАНИЕ

Смазка изготовлена на основе высоковязкого базового масла и высокотехнологичного загустителя.

ПРИМЕНЕНИЯ

Особенно подходит для защиты от коррозии неизолированных электрических воздушных проводов из алюминиевой проволоки, проволоки из алюминиевого сплава, стальной проволоки или комбинации этих проводов.

ULTRAPLEX WR 5050 (CS2) обеспечивает отличную защиту от коррозии для всех типов тросов, используемых в тяговых, крепежных и т.д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Минимальное отделение масла при высоких температурах.
- Высокая термостойкость.
- Отличное поведение против присутствия воды и влажности.
- Высокая стойкость к старению, что предотвращает ухудшение качества смазки в процессе эксплуатации.
- Высокая защита металлических деталей от коррозии.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

- Тип смазки 40A125 в соответствии с UNE-EN 50326:2003 - Проводники для воздушных линий. Характеристики средств защиты (смазок)
- Тип смазки I в соответствии с PD IEC 61394:1997
- Воздушные линии - Характеристики пластичных смазок для неизолированных проводов из алюминия, алюминиевых сплавов и стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед.
Внешний вид	Визуально	Бежевая смазка	-
Отделение масла 1 час при 125°C	IP 121	0,11	%
Точка каплепадения	ISO 2176	>300	°C
Проницаемость при 25°C	ISO 2137	280	mm x 10 ⁻¹
Адгезия при -40°C	EN 50326	Прошёл	-
Тест на стабильность и старение	PD IEC 61394:1997	Прошёл	-
Тест на коррозию 7 циклов по 24 часа в сернистой атмосфере 168 часов в камере соляного тумана	UNE-EN 50326:2003	Прошёл	-

Rev: 07/19

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.