

LITKEN WR 222

СМАЗКА ДЛЯ КАНАТОВ В СИСТЕМАХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

Смазка изготовлена из высококачественного рафинированного минерального базового масла, литиевого загустителя и антикоррозионных присадок. Особые характеристики этого загустителя и особый производственный процесс придают этой смазке отличные антикоррозионные свойства и минимальное отделение масла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Особенно подходит в качестве наполнителя для систем РТ для предварительного напряжения конструкций, для наружных сухожильных каналов и в качестве наполнителя для мононитей.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА:

- **LITKEN WR 222** соответствует ETAG 013 - РУКОВОДСТВО ПО ЕВРОПЕЙСКОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ОДОБРЕНИЮ КОМПЛЕКТОВ ПОСЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КОНСТРУКЦИЙ - С.4.1 - Смака

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед. изм-я
Внешний вид	-	Коричневая смазка	-
Конусное проникновение, 60 ударов	ISO 2137	280	1/10 мм
Точка каплепадения	ISO 2176	190	°C
Отделение масла при 40°C после - 72 часа - 7 дней	DIN 51 817	2,1 3,3	%
Устойчивость к окислению - 100 часа при 100°C - 1000 часа при 100°C	DIN 51 808	<0,06 <0,2	MPa
Испытание на коррозию	DIN 51 802	0	Grade
Защита от коррозии 168 часа при 35°C 168 часа при 35°C	NFX 41-002 (солевой туман) NFX 41-002 (туман дистиллированной воды)	Pass Отсутствие коррозии	- -
Содержание агрессивных элементов: Cl ⁻ , S ⁻² , NO ₃ ⁻ : SO ₄ ⁻² :	NFM 07-023 NFM 07-023	≤50 ≤100	ppm ppm

Rev: 06/20

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@cogelsa.

Export:
Telf. +34 93 635 60 50
export@cogelsa.com

www.cogelsa.com

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification

