



Смазка пластичная Promka S3 Wirerope T

Описание продукта

Смазка **Promka S3 Wirerope T** пластичная смазка с противозадирными свойствами, предназначенная для смазывания и защиты открытых зубчатых передач, стальных канатов, поверхностей скольжения. Смазка разработана на основе высоковязких минеральных масел, неорганического загустителя и тщательно подобранных присадок, обеспечивающих оптимальные рабочие характеристики.

Область применения

- Смазывание открытых зубчатых передач, зубчатых реек, стальных канатов и поверхностей скольжения.
- Открытые зубчатые передачи вращающихся печей, мельницы грубого измельчения, шаровые стержневые мельницы, мельницы самоизмельчения, реечные механизмы и кремальеры погрузочного оборудования

Преимущества

- Прекрасные противоизносные характеристики.
При рабочих температурах, скоростях и давлениях **Promka S3 Wirerope T** образует защитный слой между зубьями венцовой и ведущей шестерни.
- Превосходная несущая способность.
Продукт содержит 10% графита, благодаря которому снижаются температуры в области контакта зуба, снижается питтинг шестерен, и смягчается прерывистое скольжение.
- Отличные адгезионные свойства.
Смазка обладает очень хорошими адгезионными свойствами и легко наносится как на сухие, так и на влажные поверхности.
- Водоотталкивающая смазка.
Высокая стойкость к смыванию водой.



- Защита от коррозии.

Защищает металлические поверхности от коррозии в агрессивной внешней среде, такой как соленая вода. Отталкивает загрязнения и пыль.

Рекомендации по применению смазок в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя компании **Promka**.

Показатель	Метод	Promka S3 Wirerope T
Пенетрация при 25°C, 0,1 мм	IP 50/ASTM D217	350
Базовое масло Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C при 100°C	IP 71/ASTM D445	Минеральное 2000 50
Вымываемость водой	ASTM D1264	5
Испытание на четырехшариковой машине трения: нагрузка сваривания, Н		5400
Испытание на устойчивость к коррозии: SKF Emcor, дистиллированная вода SKF Emcor WWO, дистиллированная вода		Выдерживает Выдерживает
Диапазон рабочих температур (кратковременно), °C		-10/+150 (200)

Техническая поддержка

Для правильного подбора смазочных материалов, получения детальной информации по продуктам, а также по другим интересующим вопросам рекомендуем обратиться к специалистам технической поддержки: zakaz@masla.site