

Антикоррозионные масла

FAMCORTIL® 235

FAMCORTIL® 235 – это антикоррозионный защитный продукт, сделанный из селективно рафинированных минеральных масел, ингибиторов коррозии, добавок для вытеснения воды, как и компонентов для смазывания, проникновения и увеличения прилипаемости металлических поверхностей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- На защищённых поверхностях после нанесения остаётся масляная, сильно прилипающая, тонкая, светло-коричневая защитная плёнка,
- Плёнка отличается отличной способностью защиты в условиях повышенной влажности атмосферы,
- Хорошая способность вытеснения воды,
- Низкая температура застывания позволяет, что кроме защиты, этот продукт может использоваться для смазки защищённых узлов и инструментов и при низких температурах (до -35°C)

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

FAM FSP 22802
ISO-L-RDD

MIL-C-22 235 A

ПРИМЕНЕНИЕ

FAMCORTIL® 235 используется для антикоррозионной защиты и смазки деталей, узлов и механизмов. Также применяется для защиты инструментов и холодно прокатанного листового железа, полос и профилей при внутреннем хранении.

FAMCORTIL® 235 наносится на чистую поверхность: погружением, распыскиванием или смазыванием в широком температурном интервале (от -35°C до +50°C). Если средство наносится распыскиванием с помощью компрессора, необходимо, чтобы рабочее давление было минимум 4 бара. Защитную плёнку нет необходимости удалять с узлов и устройств перед процессом монтажа, потому что та же смазка будет смазывать до тех пор, пока масло для смазки не дойдёт до этого места.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦЫ	FAMCORTIL® 235	МЕТОДЫ
Температура возгорания	°C	Мин.160	SRPS EN ISO 2592
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	Мин.40	SRPS ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	Мин. 6	SRPS ISO 3104
Температура замерзания	°C	Макс.-35	SRPS ISO 3016

декабрь, 2016

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытом помещении. Не хранить на повышенных температурах, как и в местах, изложенных непосредственном влиянию солнечных лучей, и на температурах меньше 5°C.

Все необходимые инструкции можно найти в Паспорте безопасности. Там находятся как информации о возможных опасностях, предостережениях и мерах оказания первой помощи, так и влиянии на окружающую среду и необходимые меры в процессе хранения.

УПАКОВКА

Пластиковые канистры- 20 кг и жестяные бочки - 180 кг.

Данные ориентировочные, производитель задерживает за собой право изменений с целью улучшения качества продукции.

