

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**Plastowax-R220**

*Описание продукции*

Plastowax-R220 – однородная смазочный материал, смесь жидкости и твердых углеводородов.

*Область применения*

Plastowax-R220 – применяется в качестве материала обеспечивающего скольжение в резинах.

*Технология применения:*

Plastowax-R220 рекомендуем к применению в смесях с Этилен-Пропиленовыми каучуками в отношении 1-4 частей на сотню (phr). Как результат снижаются энергозатраты. Plastowax-R220 способствует лучшему смешению и придает поверхности блеск.

Целесообразно при применении подогреть материал до температуры выше на 10-15 °С относительно точки каплеобразования.

*Характеристики и свойства:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристики и единица измерения | Требования | Метод |
| Красильное число, макс.  Плотность при 70 °С, г/см3  Вязкость при 100 °С, мм2/с  Точка плавления, °С  Статическое зондирование (CPT) при 25 °С, 0,1мм  Температура вспышки (CI), °С, мин. | 0,5  0,835  8-11  48-60  130-180  220 | ASTM D 1500  ASTM D 1298  ASTM D 445  ASTM D 127  ASTM D 937  ASTM D 92 |

*Упаковка и маркировка*

Новые зеленые металлические бочки по 175кг (нетто), внутри без покраски, на паллетах. Тара не возвратная. Маркировка нанесена белой краской.

Материал также поставляется в подогреваемых авто цистернах и в металлических бочках по 18кг (нетто) = около 23 литров.

*Условия хранения*

Plastowax-R220 рекомендуется хранить под крышей или внутри помещения, вдали от ярких солнечных лучей, пыли и осадков.

В случае благоприятных условий хранения продукт может сохранять свои качественные характеристики в течении 2-х лет начиная с даты производства.

Класс пожароопасности: IV

*Безопасность*

По отношению к хранению, применению и транспортировки должны применять меры безопасности схожие с нефтяными продуктами.