

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.	0,5	ASTM D 1500
Плотность при 70 °С, г/см ³	0,835	ASTM D 1298
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	8-11	ASTM D 445
Точка плавления, °С	48-60	ASTM D 127
Статическое зондирование (СРТ) при 25 °С, 0,1мм	130-180	ASTM D 937
Температура вспышки (Cl), °С, мин.	220	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.