

Gazpromneft Rubber Oil

Масло технологическое, используемое как компонент для производства шин и резинотехнических изделий (РТИ). Производится на основе минеральных масел селективной очистки.

Преимущества

- Обеспечивает оптимальные свойства резин, вулканизатов и готовой продукции в сравнении с пластификаторами аналогичного типа
- Применимо для широкого ассортимента продуктов: для большинства типов РТИ и другой химической продукции, что позволяет снизить номенклатуру пластификаторов и растворителей на производстве
- Gazpromneft Rubber Oil является неканцерогенным маслом, поскольку оно произведено из высококачественного очищенного сырья. Это позволяет использовать его при производстве резин, которые используются в постоянном контакте с человеком
- Вязкостные свойства обеспечивают высокие показатели технологичности масла. Оно обеспечивает легкость производства резиновых смесей для шин и РТИ
- Высокая температура вспышки (более 300 °С) позволяет использовать масло при любых типах вулканизации: как холодной, так и высокотемпературной. Существенно снижена пожароопасность при хранении и транспортировке
- Структурно-групповой состав позволяет сохранить пластичность и предотвращает утрату потребительских характеристик резинового изделия при низких температурах

Применение

- В качестве пластификатора и мягчителя, используемого при производстве резиновых смесей для шин, РТИ (в том числе массовых), автомобильных деталей, резиновых клеев и т.д.
- В качестве растворителя при производстве присадок, товаров бытовой химии, полиролей и др.
- Как пылегасящий агент для изоляционных материалов из шлаковаты.

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Rubber Oil
Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 100 °С, при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	30 487
Показатель преломления при 20 °С	ГОСТ 18995.2	1,4975
С _А , %	ASTM D 2140	7
С _Н , %		23
С _Р , %		70
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	302
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-14

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

