

ПН-6ш

ПН-6ш – концентрат ароматических углеводородов, применяемый в качестве масла-мягчителя резино-технических изделий. Получается компаундированием экстрактов селективной очистки масляных фракций нефти.

Преимущества

- Произведено из сырья с высоким содержанием ароматических углеводородов, которые положительно сказываются на потребительских характеристиках каучуков и шин.
- Вязкостные свойства и структурно-групповой состав гарантируют высокие показатели технологичности пластификатора, что обеспечивает легкость производства резиновых смесей.

Применение

- Мягчитель резиновых смесей, применяемых для изготовления различных резино-технических изделий.
- Для наполнения синтетических каучуков общего или специального назначения любых марок.

Типичные физико-химические характеристики

| Показатели | Метод | ПН-6ш |
|---|--------------|-------|
| Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 26 |
| Показатель преломления при 20°C | ГОСТ 18995.2 | 1,54 |
| Анилиновая точка, °C | ГОСТ 12329 | 61 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ASTM D 92 | 258 |
| Температура застывания, °C | ГОСТ 2477 | 25 |
| Плотность, при 20 °C, г/см ³ | ASTM D 4052 | 0,973 |

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

