

## 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 <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,973

### Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

