

ПМ, НЕТОКСОЛ, ПН-6ш

Масла-мягчители для резиновой промышленности

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло-пластификатор нефтяной **ПН-6** – применяется в качестве пластификатора-наполнителя синтетических каучуков и мягчителя резиновых смесей. Выпускается двух марок: **ПН-6к** - для дивинил- и метилстирольных каучуков и **ПН-6ш** - для резиновых смесей, применяемых для изготовления шин и других изделий. Масло-пластификаторы **ПН-6** получают компаундированием экстрактов селективной очистки масляных фракций.

Масло-мягчитель для резиновой промышленности **ПМ** – применяется в производстве шинных и резинотехнических изделий, полу-

чают из вакуумных дистиллятов и их смесей путем селективной очистки, депарафинизации и гидроочистки.

Масло-мягчитель для резиновой промышленности **Нетоксол** – применяется в производстве резиновых изделий пищевого и медицинского назначения, в качестве компонента для получения ветеринарного вазелина и закалочной среды при вакуумной термообработке высоколегированных сталей на предприятиях авиационной промышленности и общего машиностроения. Масло-мягчитель **Нетоксол** представляет собой высокоочищенное нефтяное масло, получаемое из малосернистых нефтей селективной очисткой, депарафинизацией и гидроочисткой.

ПН-6 производится по ТУ 38.1011217-89

ПМ производится по ТУ 38.401172-90

Нетоксол производится по ТУ 38.101999-84

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	Масло ПМ	Масло Нетоксол	Масло ПН-6ш
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	871,5	871,6	961,3
Вязкость кинематическая	мм ² /с	ГОСТ 33	5,7 (при 100°С)	15,2 (при 50°С)	37,4 (при 100°С)
Анилиновая точка	°С	ГОСТ 12329	99	97	62
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	217	192	265
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-15	-12	24
Цвет на колориметре	ед. ЦНТ	ГОСТ 20284	1,2	0,6	-

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернешнл»