

## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание продукта

Экстракты нефтяные селективной очистки представляют собой фракции углеводородов, получаемые в процессе селективной очистки растворителем дистиллятных и остаточных масляных фракций. Производятся следующие марки продукта: экстракт селективной очистки, экстракт остаточный селективной очистки (ПН-6к).

### Область применения

Экстракты нефтяные селективной очистки используются в качестве масел-пластификаторов и мягчителей при изготовлении резиновых смесей в производстве резино-технических изделий.

## ФАСОВКА

ж/д налив

### Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Экстракты нефтяные селективной очистки	
		остаточный ПН-6к	ЭСО
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	30	13,6
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	958	977
Содержание воды, %	ГОСТ 2477	следы	следы
Показатель преломления при 50 °С	ГОСТ 18995	1,5248	1,5404
Температуры вспышки, °С	ГОСТ 4333	258	225
Анилиновая точка, °С	ГОСТ 12329	68,4	-