

АБСОРБЕНТ НОВОПРОМ

Представляет собой горючую жидкость, смесь углеводородов предельного алифатического и ароматического рядов, практически нерастворим в воде. Продукт получают в производстве изопрена из изопентана.

Технические условия: ТУ 38.103349-85

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ		МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	Новопром	Новопром-2	
Плотность при 15°C, г/см ³	0,690 - 0,820	0,690 - 0,820	ГОСТ 3900 + п. 4.4.1 ТУ
Массовая доля пипирилена, %, не менее	75	60	п. 4.3 ТУ
Температура начала кипения, °С, не ниже	30	30	ГОСТ 2177 + п. 4.5.1 ТУ
Температура конца кипения, °С, не выше	200	200	ГОСТ 2177 + п. 4.5.1 ТУ
Количество фракции, выкипающей до 185°C, % об., не менее	90	90	ГОСТ 2177 + п. 4.5.1 ТУ
Испытание на медной пластине	выдерж.	выдерж.	ГОСТ 6321
Массовая доля фактических смол при 30-дневном хранении, мг/100 см ³ , не более	8000	8000	ГОСТ 8489 + п. 4.7 ТУ
Содержание свободной воды	отс.	отс.	п. 4.2 ТУ

Форма выпуска: Жидкость без механических примесей от светлого до темного ("Новопром") или от светло-розового до черного ("Новопром-2") цвета.

Упаковка: Продукт заливают в железнодорожные цистерны.

Транспортировка: Продукт транспортируют в железнодорожных вагонах-цистернах с верхним сливом или универсальным сливным прибором.

Хранение: Хранить в металлических емкостях, предназначенных для хранения огнеопасных веществ.

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предполагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.