

Газпромнефть ПМ

Масло-мягчитель

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Газпромнефть ПМ – масло-мягчитель для резиновой промышленности. Производится из дистиллятов малосернистых нефтей путём селективной очистки, депарафинизации и гидроочистки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в производстве резин для шинной промышленности и резино-технических изделий.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Газпромнефть ПМ	
Вязкость кинематическая при 40 ⁰ С, мм ² /с	32
Вязкость кинематическая при 100 ⁰ С, мм ² /с	5.3
Индекс вязкости	96
Температура вспышки в открытом тигле, ⁰ С	226
Температура застывания, ⁰ С	-23
Анилиновая точка, ⁰ С	100,4
Цвет, ед. ЦНТ	0,5

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, Газпромнефть ПМ не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье людей. Масло относится к 4 классу опасности, при образовании масляного тумана - к 3 классу опасности (по ГОСТ 12.1.007). Избегайте попадания масла на кожу. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом.

Продукт не должен применяться в тех областях, для которых он не предназначен. Масло-мягчитель Газпромнефть ПМ относится к горючим жидкостям, температура вспышки не ниже 205⁰С. Соблюдайте меры по охране окружающей среды. Остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаются в пункты по приему нефтепродуктов. Не сливайте масло в канализацию, почву или водоёмы.

Производитель: ООО «Газпромнефть-СМ», Россия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А; 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1.

Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

е-mail: Techservice@gazprom-neft.ru

Вышеуказанные данные являются типичными для продуктов, полученных в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления.
12.07.2013 г.

