

# Газпромнефт ПМ

Масло-омекотител

## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Масло-омекотител за производството на гуми. Произвежда се от дестилиране на нефт с ниско съдържание на сяра по пътя на селективното почистване, обезвосъчаването и хидроочистването.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Предназначено за приложение в производството на гуми и гумено-технически изделия.

## ОСНОВНИ ФИЗИКО-ХИМИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Газпромнефт ПМ	
Кинематичен вискозитет при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	32
Кинематичен вискозитет при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	5.3
Вискозитетен индекс	96
Пламна температура в отворен тигел, °С	226
Температура на течливост, °С	-23
Анилинова точка, °С	100,4
Цвят, ед. ЦНТ	0,5

## МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

При спазване на правилата за лична и производствена хигиена, както и при надлежно използване в препоръчаните области на приложение, маслото – омекотител Газпромнефт ПМ не представлява неблагоприятно въздействие върху здравето на хората. Маслото се отнася към 4 клас на опасност (по ГОСТ 12.1.007). Избягвайте допир на маслото до кожата. При смяна на маслото ползвайте защитни ръкавици. Ако масло попадне върху кожата, веднага го измийте с вода и сапун.

Продуктът не трябва да се прилага в тези области, за които не е предназначен. Маслото – омекотител Газпромнефт ПМ се отнася към възпламенимите горящи течности, при температура на запалване не по-ниска от 205 °С. Спазвайте мерките по опазване на околната среда. Отработеното масло, остатък от продукта подлежи на задължително събиране в херметически затворен контейнер и се предава в пунктове за прием на отработени масла. Не изливайте използваното масло в канализацията, почвата или водоемите.

Произвежда се от ООО «Газпромнефт-СМ», Русия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А; 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1. По-подробна информация за продукта и неговото използване можете да получите от техническите специалисти на e-mail: [service@maslagaz.com](mailto:service@maslagaz.com)

Горепосочените данни се явяват типични за продуктите, получени в условията на нормална производствена толерантност и не представляват технически условия. Информацията има справочен характер и може да бъде променена без предупреждение.

