

Gazpromneft Romil

Серия масел для прокатных станов

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Gazpromneft Romil – это серия циркуляционных масел для подшипников жидкостного трения, используемых в металлургической промышленности. Продукты серии Gazpromneft Romil производятся на основе специальных высокоочищенных базовых масел с использованием тщательно подобранных присадок, повышающих стабильность против окисления, антикоррозионные и противоизносные свойства. Масла Gazpromneft Romil отличаются высокой деэмульгирующей способностью.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуются для систем смазывания подшипников жидкостного трения, которые используются в оборудовании металлургической промышленности, прежде всего в прокатных станах, где смазочный материал после возвращения из подшипника должен отделяться от воды при нормальной рабочей температуре.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Прекрасные деэмульгирующие свойства.**
Обеспечивается быстрое отделение воды и других посторонних веществ
- **Высокая стойкость к старению и окислению.**
При повышенных температурах не образуют шлама и лаковых отложений на поверхности баков, что повышает надёжность работы и чистоту системы.
- **Надёжная защита от коррозии стали и цветных металлов.**
Благодаря использованию мощной антикоррозионной присадки в составе пакета гарантируется высокая степень защиты оборудования
- **Хорошая совместимость с уплотнениями.**
Масла совместимы с различными эластомерами, благодаря чему уменьшаются утечки, и увеличивается надёжность системы.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Масла серии Gazpromneft Romil одобрены:
Danieli

Масла серии Gazpromneft Romil соответствуют требованиям спецификации:
Morgoil – Standard Lubricant (SN 180-3:2009-01)
Morgoil – Advanced Lubricant (SN 180-4:2009-01)

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Gazpromneft Romil			
Класс вязкости по ISO	220	320	460
Вязкость кинематическая при 100 ⁰ С, мм ² /с	18,7	24,0	30,3
Индекс вязкости	90	90	90
Плотность при 20 ⁰ С, кг/м ³	890,3	894,2	898,7
Температура вспышки в открытом тигле, ⁰ С	230	250	260
Температура застывания, ⁰ С	-12	-12	-10
Коррозия меди, 3 ч при 100 ⁰ С	1В	1В	1В
Защита от ржавления, дистиллированная вода	Выдерживает	Выдерживает	Выдерживает
Дезмульгирующая способность	20	20	30

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла серии Gazpromneft Romil не оказывают неблагоприятного воздействия на здоровье людей. Масла относятся к 4 классу опасности, при образовании масляного тумана - к 3 классу опасности (по ГОСТ 12.1.007). Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом.

Продукт не должен применяться в тех областях, для которых он не предназначен. Масла гидравлические (индустриальные) относятся к горючим жидкостям, температура вспышки не ниже 150⁰С (по ГОСТ 12.1.044). При утилизации соблюдайте меры по охране окружающей среды. Отработанное масло, остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаются в пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.

Производится: ООО «Газпромнефть-СМ», Россия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А. СТО 84035624-074-2014
Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:
e-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.
05.12.2014 г.

