

Gazpromneft Romil

Серия масла за валцуване

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Gazpromneft Romil – това е серия от циркулационни масла за търкалящи лагери с флуидно триене, използвани в металургичната промишленост. Gazpromneft Romil е серия продукти, която се основава на специални високопречистени базови масла с използвани внимателно подбрани добавки, които подобряват стабилността на окисляване, антикорозионни и противоизносни свойства. Gazpromneft Romil е масло с високи деемулгиращи свойства.

ПРЕДИМСТВА

- **Превъзходни деемулгиращи свойства.**
Осигурява бързо отделяне на водата и другите странични вещества.
- **Висока устойчивост към триене и окисление.**
При повишени температури не се образува утайка и лакови отлагания върху повърхността на резервоарите, което увеличава надеждността на работа и чистота.
- **Надеждна защита срещу корозия на стоманата и цветните метали.**
Чрез използването на мощни антикорозионни добавки в пакета е гарантирана висока степен на защита на оборудването.
- **Добра съвместимост с уплътнения.**
Маслата са съвместими с различни еластомери, като по този начин се постига намаляване на изтичането и надеждност на системата.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Препоръчва се за смазване на търкалящи лагери с флуидно триене, които се използват в оборудването на металургичната промишленост, най-вече при валцуване, където смазочният материал след завръщането си от лагера трябва да се отдели от водата при нормална работна температура.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Маслата от серията Gazpromneft Romil са одобрени от:
Danieli

Маслата от серията Gazpromneft Romil съответстват на изискванията на спецификациите:
Morgoil – Standard Lubricant (SN 180-3:2009-01)
Morgoil – Advanced Lubricant (SN 180-4:2009-01)

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Gazpromneft Romil			
Вискозитетен клас по ISO	220	320	460
Кинематичен вискозитет при 100 °С, мм ² /с	18,7	24,0	30,3
Вискозитетен индекс	90	90	90
Плътност при 20 °С, кг/м ³	890,3	894,2	898,7
Пламна температура в отворен тигел, °С	230	250	260
Температура на замръзване, °С	-12	-12	-10
Коррозия на медта, 3 ч при 100 °С	1В	1В	1В
Защита от ръждясване, дестилирана вода	Издържа	Издържа	Издържа
Деемулгираща способност	20	20	30

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

При спазване на правилата за лична и производствена хигиена, както и при надлежно използване в препоръчаните области на приложение, маслата от серията Gazpromneft Romil не оказват неблагоприятно въздействие на здравето на хората. Маслата се отнасят към 4 клас на опасност, при образуване на маслена мъгла – към 3 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 използва в тези области, за които не е предназначен. Хидравличните масла (индустриалните) са запалими течности с температура на възпламеняване не по-малко от 150 °СМ (ГОСТ 12.1.044).

При изхвърляне, погрижете се за опазване на околната среда. Отработеното масло, остатък от продукта, трябва да се събере в запечатан контейнер и да се предаде в пункт за приемане на отработени масла. Да не се изхвърля в канализацията, почвата или водата.

Произвежда се от ООО «Газпромнефт-СМ», Русия, г. Москва, ул. Профсъюзная, 125А по СТО 84035624-074-2014. По-подробна информация за продукта и неговото използване можете да получите от техническите специалисти на e-mail: service@aslagaz.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.

