

## RINNOL GREASE 42215

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**RINNOL GREASE 42215** - это универсальная пластичная смазка на основе сульфоната кальция для использования в условиях экстремальных давлений и высоких температур. GREASE 42215 обеспечивает эффективную защиту оборудования, работающего при высокой нагрузке и высокой температуре, когда важны стойкость к вымыванию водой и защита от коррозии.

GREASE 42215 это высокоэффективная смазка для применения в оборудовании сталелитейной, горнодобывающей, цементной и бумажной отраслей промышленности. Типичные области применения GREASE 42215 включают муфты, подшипники скольжения и качения станов холодной и горячей прокатки, бумагоделательных машин, особенно во влажных помещениях, пресс-грануляторов для производства комбикормов и древесных гранул, а также штифты и втулки в мобильном оборудовании и ряд других применений с высокой нагрузкой и трением в сложных условиях эксплуатации.

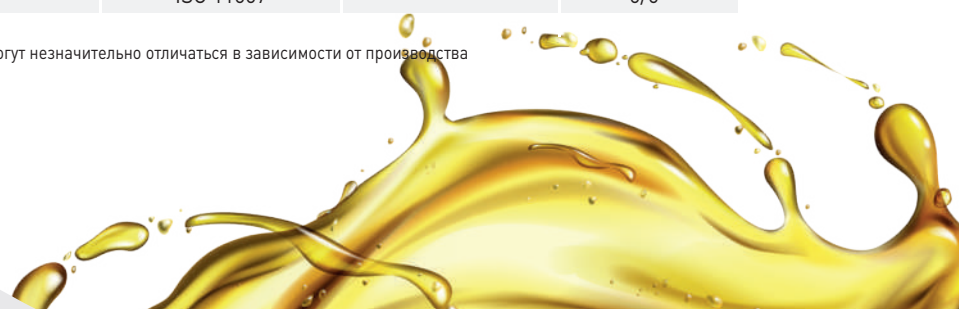
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошо работает даже в высокоскоростных приложениях.
- Обеспечивает превосходную защиту от ржавления и коррозии, особенно в системах, подверженных воздействию морской воды.
- Более длительные интервалы технического обслуживания и сокращение времени простоя оборудования.
- Отличная устойчивость к ударным нагрузкам.
- Превосходная водостойкость.
- Хорошая герметизирующая способность.
- Рабочая температура -30°C - 180°C.

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕД. ИЗМ.	NLGI 1,5
Цвет	—	—	Коричневый
Тип базового масла	—	—	Минеральный
Вязкость базового масла	ASTM D445	mm <sup>2</sup> / s	220
Пенетрация 60 циклов	ASTM D217	mm / 10	290 - 315
Пенетрация 100000 циклов	ASTM D217	mm / 10	315 - 330
Температура каплепадения	ASTM D2265	°C	>300
Износ на ЧШМТ	ASTM D2266	mm	Макс. 0,4
Нагрузка сваривания на ЧШМТ	ASTM D2596	Kgf	Мин. 620
Выделения масла (50h-100°C)	ASTM D6184	% Массы	Макс. 1,5
Етсог морская вода	ISO 11007	—	0/0

\* Вышеуказанные значения могут незначительно отличаться в зависимости от производства



## RINNOL GREASE 42215

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускать контакта с кожей, не проглатывать и не вдыхать пары. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании не вызывать рвоту искусственным путем и немедленно обратиться за медицинской помощью. При вдыхании паров пострадавшего вывести на свежий воздух и, при необходимости, обратиться к врачу. Отработанные масла должны собираться лицензированными сборщиками отработанных масел, не выбрасывать в мусор, не сбрасывать в сточные воды.

Хранить в недоступном для детей месте. Пустые контейнеры не выбрасывать в мусор или оставлять в окружающей среде, сдавать лицензированным компаниям по переработке отходов. Для получения дополнительной информации см. «Паспорт безопасности».

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Упаковка не должна подвергаться длительному воздействию прямых солнечных лучей. Упаковка не должна контактировать с водой. Масла не должны контактировать с пылью и должны храниться вдали от пыльных сред. Температура окружающей среды не должна превышать 40 °C. Пользователь несет полную ответственность за использование изделия в соответствии с его назначением и за соблюдение действующих законов и правил. Компания Lubrico Petrokimya A.Ş. не несет ответственности за ущерб и убытки, вызванные использованием продукта не по назначению или в связи с присущими продукту опасностями и их последствиями.

### ФАСОВКА



0,4 KG, 18 KG, 180 KG



EURO MIX OIL SL.  
Mercamadrid,  
Zona comercial, Local C-D 4-28053 Madrid/Spain  
[www.euromixoil.com](http://www.euromixoil.com)

