

RINNOL GREASE 44615

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

RINNOL GREASE 44615 представляет собой пластичную смазку на основе комплексного сульфонат кальциевого загустителя и минерального базового масла. Продукт не содержит обычных EP- и AW-добавок, поскольку они встроены как неотъемлемая часть структуры загустителя.

GREASE 44615 это высокоэффективная смазка для применения в оборудовании сталелитейной, горнодобывающей, цементной и бумажной отраслей промышленности. Типичные области применения GREASE 44615 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

- Снижение затрат на эксплуатацию и техническое обслуживание.
- Отличная несущая способность.
- Более длительные интервалы технического обслуживания и сокращение времени простоя оборудования.
- Отличная устойчивость к ударным нагрузкам.
- Превосходная водостойкость.
- Хорошая герметизирующая способность.
- Рабочая температура -25°C - 180°C.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕД. ИЗМ.	NLGI 1,5
Цвет	—	—	Коричневый
Тип базового масла	—	—	Минеральное
Вязкость базового масла	ASTM D445	mm ² / s	460
Пенетрация 60 циклов	ASTM D217	mm / 10	290 - 315
Пенетрация 100000 циклов	ASTM D217	mm / 10	310 - 335
Температура каплепадения	ASTM D2265	°C	>300
Износ на ЧШМТ	ASTM D2266	mm	Макс. 0,45
Нагрузка сваривания на ЧШМТ	ASTM D2596	Kgf	Мин. 620
Выделения масла (50h-100°C)	ASTM D6184	% Массы	Макс. 1,8
Етсог морская вода	ISO 11007	—	0/0

* Вышеуказанные значения могут незначительно отличаться в зависимости от производства



RINNOL GREASE 44615

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

