

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### **RINNOL GREASE 54610**

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**RINNOL GREASE 54610** это высокоэффективная пластичная смазка с длительным сроком службы, содержащая полимочевину в качестве загустителя. Имеет широкий диапазон рабочих температур и может использоваться в подшипниках качения при температуре до 200 °C. Обладает высокой механической стабильностью и демонстрирует очень эффективную несущую способность в случае резких изменений нагрузки.

Типичные области применения смазки GREASE 54610 включают в себя сушильные печи, подшипники линий непрерывного литья заготовок и слябов на сталелитейных заводах, установки для производства асфальтобетона, вращающиеся печи для обжига цемента, а также другие низкоскоростные и высокотемпературные применения.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря своей структуре, не содержащей мыла, не оставляет отложений в подшипниковых опорах.
- Обладают высоким уровнем защиты от износа даже при высоких температурах.
- Благодаря специальным добавкам, входящим в их состав, обеспечивают очень хорошую защиту от ржавления и коррозии.
- Защищают и герметизируют подшипники в средах с присутствием воды.
- Имеют длительный срок службы и сокращают эксплуатационные расходы на техническое обслуживание за счет увеличения ресурса подшипников.

#### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕД. ИЗМ.	NLGI 1
Цвет	-	_	Коричневый, прозрачный
Тип базового масла	-	_	Минеральное
Вязкость базового масла	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	460
Класс консистенции	ASTM D217	_	1
Температура каплепадения	ASTM D2265	°C	>240
Износ на ЧШМТ	ASTM D2266	mm	Макс. 0,7
Вымывание водой	ASTM D1264	% Потери	Макс. 4
Emcor морская вода	ASTM D6138	_	0-1
Температура применения	_	°C	-10 / 180

<sup>\*</sup> Вышеуказанные значения могут незначительно отличаться в зависимости от производства







# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### **RINNOL GREASE 54610**

#### 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 паровпострадавшего вывести на свежий воздух и, при необходимости, обратиться к врачу. Отработанные масла должны собираться лицензированных 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 °С. 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 commercial, Local C-D 4-28053 Madrid/Spain www.euromixoil.com



