



Kixx Rockdrill

Масло для пневматического инструмента

ISO VG 100

ОПИСАНИЕ

Высококачественный смазочный материал для пневматических ударных инструментов. Изготовлен на основе минеральных масел высокой степени очистки с противозадирными, адгезионными присадками, ингибиторами коррозии и окисления, а также противопенными и противотуманными присадками.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Пневматический инструмент ударного типа, работающий во влажных или сухих условиях (включая перфораторы).
- Бетоноломы и молотковые перфораторы.
- Инструменты для трамбовки.
- Свайные молоты.
- Клепальные и рубильные молотки и т.д.
- Централизованная смазка больших гусеничных буровых агрегатов.
- Оборудование для бурения горных пород.
- Рекомендация по температуре окружающей среды для оптимального распыления по пневмомагистралям: от +5 °C до +25 °C.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Максимальный срок эксплуатации оборудования

Специальные противозадирные присадки противостоят ударной нагрузке в условиях граничной смазки и защищают компоненты оборудования от износа.

Защита поверхности во влажных условиях эксплуатации

Первоклассные адгезионные характеристики масла предотвращают его быстрое смывание водой, тем самым увеличивая ресурс ударного механизма. Эффективная антикоррозийная присадка защищает компоненты пневмосистемы от влажного воздуха, конденсата и во время выполнения так называемого «мокрого бурения».

Бесперебойная работа

Базовое масло высокой степени очистки, не склонное к коксуванию, со специальным ингибитором окисления предотвращает образование отложений, которые могут привести к нарушению работы клапанов. Эффективная противопенная присадка предотвращает пенообразование в масленках

пневматических магистралей, что облегчает контроль подачи масла. Специальные противотуманные присадки минимизируют образование масляного тумана в выхлопной системе оборудования.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости по ISO	100
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40 °C	96,0
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100 °C	11,5
Индекс вязкости	107
Коррозия меди, 100 °C / 3 часа	1a
Температура потери текучести, °C	-27