

# MONTEROSSI Pneumatic Tool 32, 46, 100

## ОПИСАНИЕ

Высококачественные масла, предназначенные для смазывания пневмоинструментов с ударным механизмом, эксплуатируемых в тяжёлых условиях (оборудование для бурения горных пород и строительства). Изготавливаются из высокоочищенных базовых масел и комбинации присадок, создающих надёжное эффективное смазывание оборудования в различных условиях эксплуатации и минимизирующих образование отложений. Обладают хорошими эмульгирующими свойствами, образуют надёжную связь между молекулами воды и масла, обеспечивая смазывание во влажной среде и защищая оборудование от коррозионного воздействия.

## СООТВЕТСТВИЯ

ISO 6743-11 Type PAC/PBC

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные антикоррозионные свойства — обеспечивают надёжную защиту от разрушений деталей, выполненных из цветных и стальных сплавов;
- Отличные антиокислительные свойства — предотвращают образование продуктов окисления в процессе работы оборудования в присутствии влаги;
- Высокая адгезионная способность — создаёт стабильную масляную плёнку на поверхностях изделий;
- Своевременное погашение вспениваемости — исключает образование пены в присутствии воздуха;
- Превосходные низкотемпературные свойства — обеспечивают эффективное и надёжное смазывание оборудования в широком диапазоне температур.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для смазывания:

- пневмоинструментов ударного типа (отбойные молотки, буры);
- оборудования, смазываемого масляным туманом.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

| Наименование показателя                 | Значение |      |       | Метод испытания |
|---|----------|------|-------|-----------------|
|   | 32       | 46   | 100   |                 |
| Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с | 5,7      | 7,0  | 11,7  | ASTM D445       |
| Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с  | 32,6     | 46,2 | 100,4 | ASTM D445       |
| Индекс вязкости                         | 115      | 109  | 105   | ASTM D2270      |

|  |          |          |          |            |
|--|----------|----------|----------|------------|
| Коррозия на медной пластине при 100*С, баллы | 1a       | 1a       | 1a       | ASTM D130  |
| Температура застывания, °С                   | Минус 30 | Минус 28 | Минус 25 | ASTM D97   |
| Эмульгирующие свойства, мин, более           | 60       | 60       | 60       | ASTM D1401 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С     | 224      | 227      | 234      | ASTM D92   |
| Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>       | 0,868    | 0,875    | 0,881    | ASTM D4052 |

(\*) Настоящие значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для данного производства и относятся к справочной информации

ООО «КССС Лубрикантс», РОССИЯ, 613048, Кировская область, г. Кирово-Чепецк,  
ул. Производственная, д. 2/4 тел. 88005502426; info@monterossi.ru