

Общество с ограниченной ответственностью
«МИКРОМЕХАНИКА»
Юридический адрес: г. Москва, ул.Винокурова, д.26, кор.2 оф.34
тел:+7(495)220-9792

КАЧЕСТВЕННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
на масло часовое низкотемпературное марки
«МН-60» ГОСТ 8781-71

Масло часовое низкотемпературное предназначено для смазывания часовых механизмов и приборов точной механики, работающих в диапазоне температур от -60°C до +60 °С.

Партия № 5/2017

Количество 0,1 л.

Дата выпуска 25.11.2017г.

Масло часовое низкотемпературное марки «МН-60» по органолептическим показателям соответствует нижеуказанным требованиям:

1. Внешний вид – однородная прозрачная жидкость.
2. Цвет – от желтого до светло-коричневого.

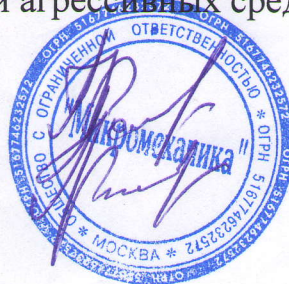
Масло часовое низкотемпературное марки «МН-60» по физико-химическим показателям соответствует нижеуказанным нормам:

- | | |
|---|-------------|
| 1. Вязкость кинематическая при +20 °С, сст, | 30 |
| 2. Кислотное число в мг КОН на 1г масла, не более | 0,28 |
| 3. Испаряемость, %, не более | 0,25 |
| 4. Растекаемость, %, не более | 1,5 |
| 5. Температура застывания, оС, не выше | минус 67 |
| 6. Коррозионная активность | выдерживает |
| 7. Содержание механических примесей | отсутствуют |
| 8. Содержание воды | отсутствует |
| 9. Краевой угол смачивания на стали, град, не менее | 18 |

Гарантийный срок хранения масла – 5,5 лет в таре изготовителя с момента изготовления при соблюдении условий хранения.

Масло должно храниться в закрытых ёмкостях в помещении при 20 ± 5 °С и относительной влажности воздуха не более 70% в местах, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей, отопительных установок, атмосферных осадков и агрессивных сред.

Генеральный директор
Главный специалист



Романов А.А.
Романов А.А.