

ULTRASYNТ PG 68

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СМАЗКА ДЛЯ ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА ПРОВОЛОКИ

ОПИСАНИЕ

ULTRASYNТ PG 68 разработан на специальной синтетической основе на основе полиалкиленгликоля.

ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт специально разработан для уменьшения трения в процессах после волочения алюминиевой и медной проволоки, например, при электромонтаже.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Низкий коэффициент трения, сводящий к минимуму повреждение поверхности проволоки.
- Высокая устойчивость к окислению, предотвращающая образование остатков.
- Отличные вязкостно-температурные характеристики.
- Нейтрально к алюминию и меди.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Ед. изм-я | Типовые значения | Метод |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|-------------|
| Внешний вид | - | Прозрачный, бесцветный | - |
| Плотность при 20 °С | gr/cm ³ | 1,00 | ASTM D 1298 |
| Вязкость при 40 °С | mm ² /s | 68 | ASTM D 445 |
| Вязкость при 100 °С | mm ² /s | 12,75 | ASTM D 445 |
| Индекс вязкости | - | 190 | ASTM D 2270 |
| Точка застывания | °С | -42 | ASTM D 97 |
| Точка возгорания | °С | 240 | ASTM D 92 |
| Тест FZG | - | 9 | DIN 51.354 |
| Шрам износа, тест 4 шариков | mm | 0,64 | ASTM D-4172 |

REV: 08/18

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в его собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием продукта.