

# FORMOL A

Разделительный состав для нанесения методом распыления, не смешивается с водой



FORMOL A - это не смешивающийся с водой разделительный состав. Во время производства алюминиевых литьевых заготовок продукт распыляется на холодные штампы в начале операции, то есть в тот момент, когда смешивающиеся с водой жидкие смазочные материалы еще не образуют достаточную пленку из-за низких температур матрицы.

FORMOL A также используется в качестве разделительного состава при производстве отливок из свинцовых сплавов.

FORMOL A не содержит летучих органических соединений.

FORMOL A не эмульгируется и поэтому легко удаляется методом скиммирования.

## Основные преимущества:

- Масло наносится методом распыления
- На основе углеводородов
- Не содержит летучих органических соединений (ЛОС)
- Легко удаляется

## Характеристики

## Метод

## Значения

Внешний вид/20 °C

Плотность/20 °C

Вязкость/40 °C

Температура вспышки

Визуально

DIN 51757

DIN 51562

ISO 2592

Светло желтый

приблиз. 0.860

приблиз. 30

224

г/см<sup>3</sup>

мм<sup>2</sup>/с

°C

Действует только в сочетании с EC-Safety-Data-Sheet.

180404-tal 0610015

Приведенная здесь информация считается правильной и предлагается для вашего рассмотрения, изучения и проверки. Никакие гарантии не выражаются или подразумеваются, поскольку использование наших продуктов не под нашим контролем. Заявления об использовании продуктов PETROFER не должны толковаться как рекомендуемые нарушение какого-либо патента.