

DIE-LUBRIC 4010

Эмульсия для литья деталей из алюминия и магниевых сплавов.

DIE-LUBRIC 4010 – это водо-смешиваемая смазочная эмульсия предназначена для литья деталей из алюминия и магниевых сплавов.

DIE-LUBRIC 4010 обладает исключительно хорошей проникающей способностью даже при высоких температурах штамповки. Эмульсия дает очень однородную равномерную пленку с особенно хорошим эффектом разделения, гарантирует очень хорошую смазку всех скользящих деталей, выталкивающих штифтов и движущихся сердечников внутри матрицы.

DIE-LUBRIC 4010 производит яркие и чистые отливки. При применении продукта предотвращается образование отложений на поверхностных участках и внутри полостей. При правильном использовании DIE-LUBRIC 4010 не вызывает никаких проблем при окраске или гальваническом покрытии, выполняется обычная очистка или предварительная обработка литых деталей. Остатки на литых компонентах совместимы для большинства известных процессов окраски.

В зависимости от геометрии деталей, подлежащих отливке, для DIE-LUBRIC 4010 возможны сплавы, а также параметры нанесения методом распыления в соотношении смешивания до 1:90.

Концентрация*	1:60 – 1:90
Содержание воска	●●○○○
Количество полисилоксана	●●●○○
Содержание масла	●○○○○
Сложность геометрии	●●●●○

* В зависимости от сложности литья и рабочих параметров.

Обращение и хранение

Температура хранения должна составлять от 5 до 25 °C, следует избегать замораживание продукта. Всегда контролируйте срок годности продукта согласно коду на упаковке.

Основные преимущества:

- Для магния и алюминия
- Минимальное содержание минерального масла
- Хорошая проникающая способность
- Для сложной геометрии детали

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

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 рекомендующие нарушение какого-либо патента.

180102-tal 0611335