



# ФОРМОВОЧНЫЕ МАСЛА

## ADDINOL FORMENTRENNÖL F 10, F 68

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Формовочные масла ADDINOL Formentrennöl F10 и F 68 состоят из специальных рафинатов минеральных масел и присадок, обладающих свойством активного разделения и антикоррозионным действием. При нанесении смазки между опалубкой и бетоном образуется химико-физический разделительный слой, предотвращающий налипание бетона к опалубке.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Исключительное консервирующее средство деревянных опалубок от проникающей воды.
- Временная защита стальных опалубок от коррозии.

#### ADDINOL Formentrennöl F10

- Применяется в качестве универсального формовочного масла.
- Рекомендуется при изготовлении облицовочного бетона, изделий или полуфабрикатов с использованием деревянной, стальной или покрытой пластмассой опалубки.
- Продукт легко наносится распылителем. Для обработки небольших поверхностей применяются валики, щетки и кисточки.

#### ADDINOL Formentrennöl F 68

- Применяется главным образом при изготовлении пористого бетона (стальные формы).
- Нанесение продукта кисточками или щетками.
- Экономичный расход масла обеспечивается при температуре поверхности опалубки около +70 °C.

### СВОЙСТВА

- Хорошее прилипание разделительной пленки к вертикальным опалубкам
- Не требуется времени для испарения
- Хорошая защита от коррозии
- Нерастворимые в воде продукты, со слабым запахом

### УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках.

### ПРИМЕЧАНИЕ

ADDINOL Formentrennöl F 10 и F 68 – это нерастворимые в воде, готовые к применению продукты. Они наносятся в том состоянии, в котором поставляются, на предварительно очищенную поверхность опалубки тонким слоем. Необходимо избегать образования масляных луж. Избыточное количество разделительного средства следует удалить.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Легкая и чистая распалубка бетона
- Оптически безупречное качество бетонных поверхностей
- Защита опалубки от коррозии и преждевременного старения
- С продуктом приятно работать



# ADDINOL FORMENTRENNÖL F 10, F 68

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания/единица измерения		F 10	F 68	Испытание
Плотность	при 15°C	кг / м <sup>3</sup>	853	876	DIN 51757
Вязкость	при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	10	68	DIN 51562-1
Температура вспышки	СОО	°С	170	246	DIN EN 2592
Температура застывания		°С	-39	-12	DIN ISO 3016
Число нейтрализации		мг КОН / г	> 3,9	> 4,1	DIN 51558-1

### ADDINOL: профессионалы в области высокомоощных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокомоощных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокомоощных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются в более чем 70 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта Вы найдете в паспорте безопасности. Высокомоощные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH имеет право менять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и его областях применения обращайтесь, пожалуйста, в наш отдел технико-прикладного консультирования.