



## МАСЛА ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

# ADDINOL PENTA-COOL NM 10

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Penta-Cool NM 10 — это не смешиваемая с водой смазочно-охлаждающая жидкость, изготовленная из нефтяных и алифатических углеводородов.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукт специально разработан для штамповки тонколистовой и электротехнической листовой стали.
- Применяется для охлаждения и смазки штампов.
- Идеально подходит для обработки стали, алюминия, меди и латуни.

### УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках.

### РАБОЧАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ

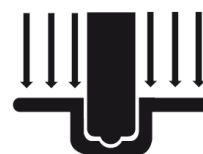
Применяется в неразбавленном виде.

### СВОЙСТВА

- Полностью испаряется с поверхности хранящихся на складе листовых сталей через определенный промежуток времени
- Не содержит хлора
- Не эмульгирует

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Не оставляет следов на поверхности
- Безопасный для здоровья продукт
- Применяется в неразбавленном виде





## ADDINOL PENTA-COOL NM 10

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Penta-Cool NM 10	Испытание
Цвет			бесцветная жидкость	визуальный контроль
Рабочая концентрация			применяется в неразбавленном виде	
Плотность	при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	765	DIN 51757
Вязкость	при 20 °C	мм <sup>2</sup> /с	1,9	DIN 51562
Температура вспышки	PM	°C	61	DIN EN ISO 2719
Температура застывания		°C	< -20	DIN ISO 3016
Содержание ароматических углеводов		% по массе	макс. 0,05	UV/VIS

#### ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных 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 высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются более чем в 90 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. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и областях его применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.