

STRUB Zonal 160/02

Смазочный материал для горячей обработки стали



Арт. №. 32509

Описание

STRUB Zonal 160/02 – водосмешиваемый смазочный материал на основе графита для горячей обработки стали давлением. Разработан с учетом обеспечения отличной смазывающей способности при высадке, сложных операциях штамповки и высокоавтоматизированных процессах, включающих горячую, полугорячую и точную ковку. Предотвращает образование деформаций и раковин. Снижает трение до минимального, таким образом, гарантируя течение металла. Благодаря высокой смазывающей способности при использовании с горячей оснасткой, возможно применение STRUB Zonal 160/02 вплоть до + 1400°C.

Преимущества:

- ✓ Высокое содержание твердых добавок (38%)
- ✓ Отсутствие утолщений и раковин
- ✓ Высочайшее качество готовых изделий
- ✓ Снижение объема операций последующей обработки
- ✓ Экономичный расход при улучшенной производительности

Применение

STRUB Zonal 160/02 поставляется в концентрированном виде, перед применением необходимо разбавить дистиллированной или деминерализованной водой. При разбавлении обычной водопроводной водой необходимо удостовериться в невысоком содержании минеральных солей. Добавлять воду в концентрат, а не наоборот.

Технические данные

Цвет	черный
Плотность при 20°C	1.240 кг/м3
Значение pH	9.1
Содержание твердых добавок	38%
Степень разбавления дистиллированной или деминерализованной водой	от 1:8 до 1:15 в зависимости от применения

Транспортировка

ADR/SDR: Не является опасным грузом

Утилизация

LVA VeVA / EAK: 12 01 09

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.