

# Blasogrind GTM 10

Арт. 03338-56

## Описание

Многоцелевое шлифовальное масло на основе базового масла высочайшей чистоты

## Область применения

Обработка: шлифование инструмента, переточка инструмента и другие ответственные шлифовальные операции.

Материалы: особенно пригодно для твердого сплава и быстрорежущей стали. Также подходит для (закаленной) стали и кермета. Применимо и для других материалов по нашей рекомендации.

### Преимущества

Высокая мощность съема твердого сплава и быстрореза, отсутствие микротрещин, расширенная граница шлифовального прижога, увеличенная стойкость шлифовального круга

Специально пригодно для шлифования твердого сплава без вымывания кобальта

Высокая точка вспышки, сниженная эмиссия масла, хорошая совместимость со станками, быстрый выпуск воздуха

Визуально чистые станки, хорошая видимость процесса

Хорошая смачивающая способность, хорошие моющие свойства, эффективная фильтрация

### Свойства продукта

→ Продуманная рецептура

→ Формула с ингибитором кобальта

→ Хорошее качество базового масла

→ Бесцветный

→ Низкая вязкость

## Физико-химические данные

### Величина

### Метод измерения

Вязкость при 40°C [мм<sup>2</sup>/с]

10

ISO 3104

Плотность при 20°C [г/см<sup>3</sup>]

0.8

DIN 51757

Точка вспышки [°C]

190

ISO 2592 (COC)

Содерж.эстеров [%]

3

Содерж.хлора [%]

0

Содерж.цинка [%]

0

Сера всего [%]

0.8

Коррозия меди

(3 ч при 60°C) 1a

ISO 2160

Вид

прозрачный (цвет ASTM 0.5)

---

**Аспекты безопасности и охраны окружающей среды**

---

Информацию об утилизации, защите окружающей среды и безопасности смотрите в паспорте безопасности продукта (SDS). Паспорт безопасности можно загрузить на нашем веб-сайте ([blaser.com](http://blaser.com)).

---

**Указания**

Подходит для краевых и намывных фильтров

---

Данные, приведенные в настоящем техническом паспорте, основаны на известных нам свойствах продукта и возможностях его применения. Однако, представленная информация не может служить основанием для юридических обязательств. V1//25.06.2020 10:45:30