

SPIRIT WB 7000



Микроэмульсия для сложной механической обработки. Не содержит бора и хлора.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначена для сложных и очень сложных операций обработки.
- Обработка черных и цветных металлов, чугуна, высокоуглеродистых, легированных и нержавеющей сталей, алюминиевых сплавов.
- Рекомендуемые пропорции:
 - сложная металлообработка: от 6 до 9 %
 - очень сложная металлообработка: от 7 до 12%.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO 6743/7 | • ISO –L MAF

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обработка –
Здоровье -
Безопасность

- Смазочные свойства материала таковы, что позволяют снизить силу резания, тем самым продлевая срок службы инструмента и повышая качество обработки поверхности детали.
- Пакет присадок не содержит бор в соответствии с требованиями законодательства.
- Легкость применения: просто развести продукт в воде хорошего качества.
- Превосходная стабильность в течение длительного времени.
- Хорошая антикоррозионная защита деталей станка.
- Низкая склонность к пенообразованию.
- Отсутствие выраженного запаха. Не содержит фенолов, нитритов, PTBB, хлорина, диэтанолamina (DEA), моноэтанолamina (MEA), триэтанолamina (TEA).
- Удовлетворяет требованиям законодательства German TRGS 611 (технические правила, контролирующие обработку вредных веществ).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL SPIRIT WB 7000	Стандарт	Ед. измерения	КОНЦЕНТРАТ	5% РАСТВОР
Внешний вид	Визуально	-	прозрачный	опалесцентный
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м ³	970	-
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	47	-
pH	NF T 60 193	-	-	9,2
Показатель преломления	-	-		1,1

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

SPIRIT WB 7000
Обновление: 10/07
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.