

# DIEL MS 7000



Масло для электроэрозионной обработки.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Многофункциональная жидкость, предназначенная, в первую очередь, для промежуточной и конечной обработки деталей сложных форм, когда требуется особая точность размеров.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- CHARMILLES TECHNOLOGIES (Швейцария)
- ONA (Испания и Франция)
- INGERSOLL (Франция)
- INGERSOLL HANSEN (Франция)
- AGIE (Швейцария и Франция)

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень чистое жидкое минеральное масло
- Хорошая стойкость к окислению
- Высокая температура вспышки
- Низкая испаряемость
- Очень низкое содержание ароматики
- Низкая температура застывания.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL DIEL MS 7000	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м <sup>3</sup>	812
Вязкость при 20°C	ASTM D445	мм2/с	3,4
Температура вспышки	ASTM D92	°C	102
Температура застывания	ASTM D97	°C	-50

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

DIEL MS 7000  
Обновление: 07/01  
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.