

Art. Nr.. 3127-01

## Sorepi LM

**Opis:** Dielektryk do elektroerozji wgłębnej / Olej do precyzyjnego szlifowania

**Zastosowanie** Receptura niniejszego dielektryku została opracowana specjalnie dla obróbki elektroerozyjnej a w szczególności do drążenia wgłębego. Można go stosować do obróbki zgrubnej, wstępnej i dokładnej z pomocą elektrod grafitowych i miedzianych. Dobra tolerancja przez maszyny. Bardzo dobra przydatność do szlifowania koordynacyjnego przy pomocy narzędzi diamentowych.

### Własności produktu

Rafinat izoparafinowy	→
Niska lepkość	→
Wysoka temperatura zapłonu	→
Bezbarwny	→

### Korzyści

Niewielkie straty na skutek parowania  
W Szwajcarii klasyfikowany jako substancja nie uwalniająca lotnych związków organicznych (VOC free)

Szerokie zastosowanie

Wyższy stopień bezpieczeństwa procesu

Idealne warunki wizualnej kontroli obszaru roboczego

### Własności fizyko-chemiczne

### Szczegółowe dane

Lepkość w temp. 40°C	2 mm <sup>2</sup> /s
Gęstość w temp. 20°C	0,80 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura zapłonu	100°C
Zawartość składników pochodzenia roślinnego	0%
Zawartość chloru	0%
Zawartość cynku	0%
Całkowita zawartość siarki	0%
Korozyjność Cu	1a (3 godz. w temp. 60°C)
Barwa	bezbarwny

### Metoda pomiaru

ISO 3104  
DIN 51757  
ISO 2592(COC)  
ISO 2160

### Wskazówki

### Bezpieczeństwo i ochrona środowiska

Kod odpadów EU / LVA: 12 01 07  
Klasa ADR: nie dotyczy  
WEC 1

Szczegółowe dane można znaleźć w Karcie Bezpieczeństwa EU (Karta Charakterystyki)

### Pojemność opakowań

25 / 200 / 1000 l

Dane zawarte w niniejszej specyfikacji opierają się na znanych własnościach i możliwościach aplikacji. Dane te nie uprawniają jednak do jakichkolwiek roszczeń prawnych

**Blaser.**  
SWISSLUBE

**Blaser Swissslube AG**

CH-3415 Hasle-Rüegsau (Szwajcaria) • Tel. 034 460 01 01 • Fax 034 460 0 100  
www.blaser.com