



POWERING  
PERFORMANCE

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Eurol Cutting Fluid ST

Mineralny olej do cięcia do obróbki skrawaniem trudno obrabialnych gatunków stali

Numer pozycji E120540 Wersja 1.2 15/04/2025

### Informacje o produkcie

Eurol Cutting Fluid ST to olej do cięcia na bazie olejów mineralnych z doskonałymi właściwościami Extreme Pressure. Jest szczególnie odpowiedni do obróbki skrawaniem trudnych do obróbki, wysokiej jakości gatunków stali.

Eurol Cutting Fluid ST zawiera substancje, które pod wpływem wysokich ciśnień tworzą półstały film smarny o bardzo wysokiej zdolności przenoszenia ciśnienia. Zapobiega to zespawaniu wióra i powierzchni wióra. Eurol Cutting Fluid ST jest używany nierozcieńczony i silnie przylega do obrabianego przedmiotu, co czyni go szczególnie odpowiednim do gwintowania, frezowania, nacinania kół zębatych i głębokiego tłoczenia.

Uwaga: Eurol Cutting Fluid ST może powodować przebarwienia miedzi (stopów).

### Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	brązowy	
Gęstość w 20 °C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Temperatura zapłonu	164 °C	ASTM D 92

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holandia, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Celem niniejszego dokumentu jest poinformowanie Państwa o właściwościach produktów i możliwych zastosowaniach produktów Eurol. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie w dowolnym momencie i bez powiadomienia ze względu na trwające badania i rozwój produktów. Dane analityczne na tym arkuszu zawierają typowe wartości. Drobne odchylenia, które mogą wystąpić podczas normalnego procesu produkcyjnego produktu, nie mają wpływu na jakość produktu. Chociaż niniejszy arkusz informacyjny został opracowany z dużą starannością, Eurol nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niekompletności i/lub niedokładności w tekście. Radzimy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Tłumaczenia podane tutaj są wykonane przy użyciu ChatGPT, modelu języka AI opracowanego przez OpenAI. Chociaż staramy się dostarczać dokładne i przydatne tłumaczenia, nie możemy zagwarantować, że wszystkie tłumaczenia są wolne od błędów lub zawsze oddają prawidłowy kontekst i niuansy.