



# Naftochem®

Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne  
Spółka z o.o. ul. Józefitów 11/8, 30-039 Kraków

## INFORMACJA TECHNICZNA

# FEROKOL® EP 800

### ZASTOSOWANIE

**Olej Ferokol EP 800** przeznaczony jest do obróbki skrawaniem stali trudnoskrawalnych w trudnych warunkach obróbki przy szlifowaniu, toczeniu, wierceniu, frezowaniu, przeciąganiu itp. Nie zaleca się stosować do obróbki metali kolorowych, zwłaszcza miedzi i jej stopów.

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

**Olej Ferokol EP 800** jest olejem nieemulgującym, w skład którego wchodzi głąboko rafinowane oleje mineralne, dodatki poprawiające wytrzymałość filmu smarowego, przeciwutleniające oraz zmniejszające skłonność do pienia.

### WŁASNOŚCI

- wygląd w temperaturze 20 ±5°C	jednorodna, klarowna ciecz
- lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C, mm <sup>2</sup> /s	20,55 – 24,2
- temperatura zapłonu, °C, nie niższa niż	160
- badanie działania korodującego na płytkach ze stali w temp. 100°C/3h	wytrzymuje

### PRZECHOWYWANIE

**Ferokol EP 800** należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych.

Dopuszcza się okres przechowywania oleju do 2 lat.

### INFORMACJI UDZIELA

- Dział Sprzedaży, Marketingu i Aplikacji: tel./fax 12 421 59 08, 664 099 045  
513 049 288, e-mail: sprzedaz@naftochem.pl

- Dział Głównego Technologa: tel. 664 133 569, e-mail: technolog@naftochem.pl

- Laboratorium: tel. 12 632 51 11, e-mail: laboratorium@naftochem.pl