



Naftochem®

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

INFORMACJA TECHNICZNA

FEROKOL® 37 F

ZASTOSOWANIE

Olej **Ferokol 37 F** przeznaczony jest do obróbki na automatach tokarskich stali nisko- i średniowęglowych. **Zapewnia znacznie zmniejszone zużycie narzędzi skrawających przy obróbce elementów stalowych oraz poprawę gładkości obrabianej powierzchni.**

Nadaje się również do przeciągania i gwintowania metali nieżelaznych i ich stopów.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Olej **Ferokol 37 F** produkowany jest na bazie gębokorafinowanych olejów mineralnych i oleju pochodzenia roślinnego z dodatkami smarnymi i przeciwzużyciowymi oraz zmniejszającymi mgłą olejową.

Olej **Ferokol 37 F** nie zawiera chloru ani siarki. PCB, PCT, PBB, dioksyn i furanów.

WŁASNOŚCI

- kolor w temp. 20±5°C	ciecz barwy żółtej do brązowej
- lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm ² /s	34 – 40
- temperatura zapłonu, °C, nie niższa niż	160
- własności smarne, daN, obciążenie zespawania, nie niższe niż	196
- badania działania korodującego w temp. 100°C/3h	
- na płytkach z miedzi	1a
- na płytkach ze stali	wytrzymuje

PRZECHOWYWANIE

Ferokol 37F 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