



Naftochem®

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

INFORMACJA TECHNICZNA

FEROKOL® 22F - LE

ZASTOSOWANIE

Olej Ferokol 22F-LE przeznaczony jest do obróbki na automatach tokarskich stali i żeliwa. Nadaje się również do przeciągania i gwintowania metali nieżelaznych i ich stopów.

Zapewnia zmniejszenie zużycia narzędzi skrawających przy obróbce elementów stalowych od 30 do 50% oraz znaczną poprawę gładkości obrabianej powierzchni.

Charakteryzuje się niską emisją mgły olejowej.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Olej Ferokol 22F-LE produkowany jest na bazie gębokorafinowanych olejów mineralnych i oleju pochodzenia roślinnego z dodatkami smarnymi, przeciwzużyciowymi, oraz zmniejszającymi mgłę olejową.

Ferokol 22F-LE nie zawiera chloru ani siarki, PCB, PCT, PBB, dioksyn i furanów.

WŁASNOŚCI

- wygląd	ciecz barwy żółtej
- lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm ² /s	20,55 – 24,2
- temperatura zapłonu, °C, nie niższa niż	180
- własności smarne, obciążenie zespawania, daN, nie niżej	196

PRZECHOWYWANIE

Ferokol 22F-LE 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:

tel.: +48 513 049 288,
+48 664 099 045
e-mail: sprzedaz@naftochem.pl

DZIAŁ TECHNOLOGICZNY:

Mobile: +48 664 133 569
e-mail: technolog@naftochem.pl