



Naftochem®

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

INFORMACJA TECHNICZNA

OLEJ ITERM 30 MF

ZASTOSOWANIE

Olej Iterm 30 MF stosuje się do smarowania maszyn i urządzeń pracujących w zakresie temperatur do 200°C, a zwłaszcza elementów roboczych maszyn włókienniczych, elementów łańcuchowych w suszarkach itp.

SKŁAD OGÓLNY

Olej Iterm 30 MF produkowany jest na bazie gębokorafinowanego oleju mineralnego. Zawiera dodatki o działaniu przeciwutleniającym, dyspergującym oraz polepszającym odporność na pienienie.

WŁASNOŚCI

- wygląd	jednorodna, transparentna ciecz
- gęstość w temp. 20°C, g/cm ³ , nie niższa niż	0,90
- lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s	30-36
- temperatura zapłonu, °C, nie niższa niż	220
- temperatura krzepnięcia, °C, nie wyższa niż	0
- badanie działania korodującego na płytkach ze stali i miedzi w temp. 100°C w czasie 3h	wytrzymuje
- zawartość stałych ciał obcych, %	nie zawiera
- zawartość wody, %	nie zawiera
- pozostałość po koksowaniu, % nie wyższa niż	1,3

PRZECHOWYWANIE

Olej Iterm 30 MF 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