



Naftochem[®]

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

INFORMACJA TECHNICZNA

OLEJ F-15 DO FORM CERAMICZNYCH

ZASTOSOWANIE

Olej F-15 stosuje się w postaci emulsji wodnych do smarowania form ceramicznych Pro- Monta przy produkcji gipsowych i betonowych elementów budowlanych.

SKŁAD OGÓLNY

Olej F-15 produkowany jest na bazie głębokorafinowanego oleju mineralnego, zawiera dodatki o działaniu przeciwkorozyjnym i emulgującym.

WŁASNOŚCI

- | | |
|---|-----|
| - lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm ² /s, nie wyższa niż | 35 |
| - temperatura zapłonu, °C, nie niższa niż | 150 |
| - temperatura krzepnięcia, °C, nie wyższa niż | 0 |

Własności 5% emulsji Oleju F-15 na wodzie destylowanej :

- | | |
|---|------------|
| - badanie stabilności emulsji w temp. 20°C±5°C w czasie 24h | wytrzymuje |
| - pH | 8,0-9,5 |

Własności 20% emulsji Oleju F-15 na wodzie destylowanej:

- | | |
|---|------------|
| - badania stabilności emulsji w temp. 20°C±5°C
w czasie 24 h | wytrzymuje |
| - zdolność ochrony przed korozją metodą Herberta | HO |

PRZECHOWYWANIE

Olej F-15 należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych w temperaturze powyżej +5°C.

Dopuszcza się okres przechowywania Oleju F-15 do 1 roku.

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