

*Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne sp. z o. o.  
ul. Łukasiewicza 1, 31-429 Kraków*

## INFORMACJA TECHNICZNA

### Olej F-15 DO FORM CERAMICZNYCH

#### **1. INFORMACJE O PRODUKCIE**

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

#### **2. ZASTOSOWANIE**

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

#### **3. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE**

Lp.	Badany parametr	Olej F-15*
1.	Lepkość kinematyczna w temp. 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	35
2.	Temperatura zapłonu, °C	150
3.	Temperatura krzepnięcia, °C	0
<b>Własności 5% emulsji Oleju F-15 na wodzie destylowanej</b>		
1.	Badanie stabilności emulsji w temp. 20°C ± 5 °C w czasie 24h	Wytrzymuje
2.	pH	9,0
<b>Własności 20% emulsji Oleju F-15 na wodzie destylowanej</b>		

1.	Badania stabilności emulsji w temp. 20°C ±5 °C w czasie 24 h	Wytrzymuje
2.	Zdolność ochrony przed korozją metodą Herberta	H0

*\*wartości typowe*

#### **4. MAGAZYNOWANIE**

**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.

#### **5. KONTAKT**

tel.: +48 12 421 59 08

mobile: +48 664 099 045

e-mail: [sprzedaz@naftochem.pl](mailto:sprzedaz@naftochem.pl)

www: <http://naftochem.pl/>

