

# INFORMACJA TECHNICZNA

## Olej separacyjny do asfaltu R

### 1. INFORMACJE O PRODUKCIE

W skład **oleju separacyjnego do asfaltu R** wchodzi olej mineralny, olej roślinny, zestaw emulgatorów zabezpieczających trwałość emulsji oraz dodatki antyadhezyjne.

### 2. ZASTOSOWANIE

**Olej separacyjny do asfaltu R** przeznaczony jest do sporządzania emulsji, używanej w celu eliminacji zjawiska przywierania masy asfaltowej do powierzchni metalowych maszyn drogowych i samochodów transportujących asfalt. Zalecane stężenie emulsji 10 – 20%.

### 3. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Olej separacyjny do asfaltu R*
1.	Wygląd w temp. 20 ± 5 °C	-	jednorodna, klarowna ciecz, barwy żółtej
2.	Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C	mm <sup>2</sup> /s	44
3.	Temperatura zapłonu	°C	148
4.	Temperatura płynięcia	°C	-15
<b>Właściwości emulsji 10 i 20%</b>			
1.	Stabilność 10% emulsji sporządzonej na wodzie o twardości 15°N po 48 h	-	wytrzymuje
2.	Temperatura płynięcia	°C	+2
3.	Temperatura krzepnięcia	°C	0

\*wartości typowe

#### **4. SPOSÓB STOSOWANIA**

**Olej separacyjny do asfaltu R** należy przygotować poprzez zemulgowanie koncentratu w wodzie, tak aby otrzymać pożądane stężenie. Emulsje z zakresu 10 do 20 % Oleju separacyjnego do asfaltu R można bezpiecznie stosować do temperatury +5 °C. W temperaturze +2 °C emulsje ulegają zagęszczeniu i obserwuje się brak płynięcia. W temperaturze 0 °C osiągają temperaturę krzepnięcia.

#### **5. MAGAZYNOWANIE**

**Olej separacyjny do asfaltu R** należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych.

Dopuszcza się okres przechowywania do 0,5 roku.

#### **6. 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/>

