



Informacja Techniczna Produktu

Olej separacyjny JASOL Rz Bitumen OiL

Charakterystyka

Olej separacyjny JASOL Rz Bitumen Oil produkowany jest na bazie wysokorafinowanego oleju mineralnego oraz wyselekcjonowanego pakietu emulgatorów, zapewniającego łatwość sporządzania stabilnej emulsji wodnej o bardzo dobrych własnościach antyadhezyjnych oraz przeciwkorozyjnych.

Zastosowania

Olej JASOL Rz Bitumen OiL przeznaczony jest do sporządzania emulsji wodno-olejowej, używanej w celu wyeliminowania zjawiska przywierania masy asfaltowej do powierzchni metalowej samochodów transportujących masę asfaltową oraz maszyn układających nawierzchnię drogową jak również do nanoszenia na powierzchnię skrzyń ładunkowych wywrotek oraz innych części roboczych mających kontakt z masą bitumiczną. Zalecane stężenia robocze emulsji opartej na JASOL Rz Bitumen OiL, wynosi 10-15%, przy użyciu wody o twardości do 15^on

Normy WT-49/RWJ/ wyd.1

Parametry	Olej separacyjny JASOL Rz Bitumen OiL
Wygląd zewnętrzny w temp.20°C	Ciecz klarowna, jednorodna, barwy jasnobrazowej
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s]	25
Temperatura płynięcia, °C,	-12
pH, 5% emulsja w wodzie o twardości 15 ^o N	8,9
Temperatura zapłonu	210
Stabilność emulsji w czasie 24h/20±5 ^o C	wytrzymuje

Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.