

ADITIVI

INA Deemulgator za lake nafte

Deemulgator širokog područja djelovanja namijenjen za razbijanja naftnih V/U i U/V emulzija

Sastav:

Smjesa organskih polimera u aromatskom otapalu.

Opći podaci – primjena:

INA Deemulgator za lake nafte je deemulgator širokog područja djelovanja namijenjen za razbijanja naftnih V/U i U/V emulzija na sabirnim stanicama naftnih polja i u desalting postupcima u rafinerijama.

INA Deemulgator za lake nafte je bistar uljno topljivi deemulgator u tekućem stanju do temperature od ispod - 40 °C. Kod deemulgacije lakih nafti dodaje se u količini od 20 do 50 ppm-a, ovisno o svojstvima lake nafte u kojoj se koristi. Deemulgator nije korozivan.

Rukovanje i skladištenje:

Bačve otvarati polako i pažljivo. Koristiti odgovarajuća osobna zaštitna sredstva. Pri transportu i skladištenju deemulgatora, bačve trebaju biti dobro zatvorene da se spriječi isparavanje.

Skladištiti u natkrivenom ili zatvorenom skladištu uz dobro provjetravanje, na temperaturi najviše do 20 °C. Izbjegavati izlaganje deemulgatora toplini i otvorenom plamenu. Kod temperatura ispod tečišta, deemulgator se može predgrijati najviše do 22 °C.

Vrijeme skladištenja je jedna godina kod gore navedenih uvjeta.

Razina kvalitete – specifikacije:

INA N 22-004 Tip 1

Gore navedene vrijednosti su tipične, ne predstavljaju specifikaciju i mogu se mijenjati u okviru specifikacije bez prethodne obavijesti.

Fizikalno kemijske karakteristike:

Svojstva	INA Deemulgator za lake nafte	Metoda
Izgled i boja	bistra žuta do svijetlo smeđa tekućina	vizualno
Gustoća pri 20 °C, g/cm ³	0,893	ASTM D 4052
Kinematička viskoznost pri 20 °C, mm ² /s	1,89	ISO 3014
Plamište (AP), °C	25	ISO 13736
Tecište, °C	< -40	ISO 3016

Stabilnost skladištenja i sigurnost:

Prilikom korištenja ovog proizvoda trebaju se uzeti u obzir informacije i savjeti prezentirani u našem Sigurnosnom tehničkom listu.

Dostupna pakiranja:

Naziv proizvoda	1000 L	205 L	55 L	10 L	5 L	1L	0,6 L	0,3 L	0,1 L
INA Deemulgator za lake nafte		X							

Revizija HR 01; 2021-08-10; 08:35

Gore navedene vrijednosti su tipične, ne predstavljaju specifikaciju i mogu se mijenjati u okviru specifikacije bez prethodne obavijesti.