

ADITIVI

INA Depresant stiništa nafte

Multifunkcionalni aditiv za poboljšanje reoloških svojstava nafte

Opći podaci – primjena

INA Depresant stiništa nafte je aditiv za poboljšanje reoloških svojstava nafte, topljiv u nafti i standardnim organskim otapalima. Vrlo je djelotvoran u sprečavanju nastajanja nakupina parafina i njihovom taloženju pri nižim temperaturama.

INA Depresant stiništa nafte je u tekućem stanju do temperature od $-12\text{ }^{\circ}\text{C}$. Koristi se u proizvodnji, transportu i skladištenju nafte. Kod primjene se može dodavati postepeno u produktovod ili uz miješanje u rezervoar u koncentraciji do 3000 ppm ovisno o svojstvima nafte u kojima se koristi. Aditiv nije korozivan.

Rukovanje i skladištenje

Bačve otvarati polako i pažljivo. Koristiti odgovarajuća osobna zaštitna sredstva.

Pri transportu i skladištenju aditiva, bačve trebaju biti dobro zatvorene da se spriječi isparavanje. Skladištiti u natkrivenom ili zatvorenom skladištu uz dobro provjetranje, na temperaturi najviše do $20\text{ }^{\circ}\text{C}$. Izbjegavati izlaganje aditiva toplini i otvorenom plamenu. Kod temperatura ispod tečišta, aditiv se može predgrijati najviše do $25\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Vrijeme skladištenja je najviše jedna godina kod gore navedenih uvjeta.

Razina kvalitete – specifikacije:

INA N 22-004

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

Fizikalno kemijske karakteristike:

Svojstva	INA Depesant stiništa nafte	Metoda
Izgled i boja	bistra svijetlo žuta tekućina	vizualno
Gustoća pri 20 °C, g/cm ³	0,8683	ASTM D 4052
Plamište (AP), °C	28	ISO 13736
Tecište, °C	-18	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 Depesant stiništa nafte		X							

Revizija HR 01; 2021-08-10; 08:25

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