



V LUBE HIGH

LUBRIFIANT PENTRU TRANSPORTOARE



COMPOZIȚIE

V LUBE HIGH este un lichid limpede, de culoare galben-marونیu, format dintr-un amestec de sechestratori, săpunuri cu acizi grași, agenți tensioactivi neionici. Nu conține solvenți și nu conține amine aromatice. V LUBE HIGH pH = $10 \pm 0,5$.



CARACTERISTICI

V LUBE HIGH este un lubrifiant pentru toate tipurile de benzi transportoare. Este o formulă potrivită pentru lucrul în condiții dificile, viteze mari, apă foarte dură și stagnarea frecventă a soluției.



UTILIZARE

V LUBE HIGH este un lubrifiant cu spumă redusă. Conținutul ridicat de sechestrant previne înfundarea duzei. Poate fi dozat cu orice unitate de control datorită vâscozității sale scăzute. Se evită formarea de nămol negru, patină sau încrustații, care uzurează benzile.



MOD DE UTILIZARE

V LUBE HIGH este potrivit pentru orice tip de utilizare (picurare, tava de imersie, spray). Concentrația de utilizare de 0,5 până la 2%, variază în funcție de tipul de dozare, duritatea apei, viteza benzii.



V LUBE HIGH

LUBRIFIANT PENTRU TRANSPORTOARE



AMBALAJ

canistre de 25 kg.



METODA DE CONTROL DE LABORATOR

Se colectează 100 ml de soluție în cauză, se adaugă câteva picături de indicator verde de bromocrezol BY și se titrează cu acid sulfuric 0,1 N până când culoarea se schimbă de la albastru la galben.

Se colectează 100 ml de apă utilizată pentru diluarea produsului, se adaugă câteva picături de bromocrezol BY și se titrează ca mai sus.

Calcul: % de V LUBE HIGH în soluție = $(A - B) \times 0,125$;

unde: A = ml de titrant utilizat pentru prima titrare;

unde: B = ml de titrant utilizat pentru apa de diluare.



PĂSTRARE

La frig, vâscozitatea tinde să crească. Păstrați în ambalaj original, bine închis.



PERICOL

Conform normelor europene în vigoare, produsul este clasificat drept: periculos