

Prodotto	Descrizione Chimica	Caratteristiche e vantaggi
NA-SUL 611	Dinonilnaftalensolfonato di carbonato di bario (11,7%)	Eccellente inibitore della ruggine basico (TBN 45) con un'elevata demulsività. Protezione contro in atmosfera acida. Proprietà neutralizzanti e disattivanti degli acidi. Particolarmente efficace nei lubrificanti a compressione a base di poliglicoli/esteri. Funziona come scavenger di HCl quando viene utilizzato in combinazione con paraffine clorurate.
NA-SUL BSB	Dinonilnaftalensolfonato bario idrossido (11,7%)	Ottima resistenza alla ruggine e alla corrosione. Riserva di alcalinità (TBN 45) per la neutralizzazione di acidi. Eccellente demulsività. Proprietà neutralizzanti e verso gli acidi. Funziona come scavenger di HCl quando viene utilizzato in combinazione con paraffine clorurate.
NA-SUL CA-50	Dinonilnaftalensolfonato di calcio carbonato (3,2%)	Eccezionale prestazione di protezione antiruggine in ambienti freschi e salati. Eccellente demulsionabilità. Riserva l'alcalinità per la neutralizzazione acida (TBN 50). Protezione contro l'atmosfera acidica. Funziona come scavenger HCl quando viene utilizzato in combinazione con paraffine clorurate.