

Prodotto	Descrizione chimica	Caratteristiche e vantaggi
<b>NA-SUL BSN-HT</b>	Dinonilnaftalensolfonato di Bario Complesso (8,7%)	Ottima stabilità termica e ossidativa. Elevata demulsività. Mostra un'eccellente compatibilità con l'additivo e una bassa sensibilità all'umidità. Odore leggero. Ottima solubilità in basi altamente paraffiniche.
<b>NA-SUL CA-1089</b>	Dinonilnaftalensolfonato di Calcio complesso (2,2%)	Ottime proprietà anti-macchia. Eccellente demulsività, filtrabilità (asciutta e umida), stabilità termica e idrolitica. Resiste alla gelificazione quando contaminato con acqua. Ottima solubilità in basi altamente paraffiniche.
<b>NA-SUL CA- HT3</b>	Dinonilnaftalensolfonato di Calcio Complesso (2,5%)	Elevata stabilità ad alta temperatura e buona demulsività. Odore leggero, nessun odore caratteristico di petrolio ossidato. Facile da usare, non richiede fusione.
<b>NA-SUL MG- HT</b>	Complesso di Dinonilnaftalensolfonato / Carbossilato di Magnesio (1,7%)	Offre un'eccezionale protezione antiruggine oltre a una elevata stabilità ad alte temperature. Buona demulsività e leggero odore. Ottima solubilità in una vasta gamma di basi. Stabilizza le paraffine clorurate per quanto riguarda la corrosività e la macchiatura da parte dell'HCl.
<b>NA-SUL ZS- HT</b>	Complesso di Dinonilnaftalensolfonato / Carbossilato di Zinco (3,8%)	Ottimo inibitore della ruggine, in particolare nei sistemi con altri additivi allo zinco. Comprovato sinergismo antiossidante con AO primari nei fluidi a base di petrolio e PAO. Sinergico con ZnDTP.