

Prodotto	Descrizione chimica	Caratteristiche e vantaggi
NA-SUL CA-1082	Calcio Dinonilnaftalensolfonato/ Carbossilato (1,4%)	Buona demulsività, liquido scorrevole, senza bisogno di fusione. Resiste alla gelificazione in presenza di acqua. Odore leggero, non contiene petrolati. Ottima solubilità in oli base altamente paraffinici e PAO.
NA-SUL CA-1089	Calcio Dinonilnaftalensolfonato/ Carbossilato (2,2%)	Ottime proprietà anti-macchia. Eccellente demulsività, filtrabilità (a secco e in acqua), stabilità termica e idrolitica. Resiste alla gelificazione quando in contatto con acqua. Ottima solubilità in basi altamente paraffiniche.
NA-SUL CA-1122	Calcio Dinonilnaftalensolfonato/ Carbossilato (2,4%)	Ottima solubilità negli oli base altamente paraffinici, PAO e oli vegetali. Liquido fluido, fusione non necessaria. Odore leggero, non contiene petrolati.
NA-SUL CA-1183	Calcio Dinonilnaftalensolfonato/ Carbossilato (2,6%)	Ottimo inibitore della corrosione multi-metallo, eccezionali proprietà di spostamento dell'acqua. Particolarmente efficace su acciaio zincato. Resiste alla gelificazione al contatto con l'acqua, odore lieve, nessuna cera ossidata.
NA-SUL CA-1259	Calcio Dinonilnaftalensolfonato/ Carbossilato (1,6%)	Eccellente spostamento dell'acqua, resiste alla gelificazione in presenza di acqua. Minima necessità di riscaldamento prima dell'uso. Solubilità migliorata che consente l'uso in una vasta gamma di diluenti. Contiene <10% di materiali cerosi.
NA-SUL CA/W1146	Calcio Dinonilnaftalensolfonato/ Petrolati/ Saponi metallici / Acidi carbossilici (2,0%)	Consigliato per applicazioni estreme, quali ambienti esterni protetti e ambienti marini. Migliore negli oli naftenici. Eccellente protezione alle nebbie saline, efficace in atmosfere acide.
NA-SUL CA/W1177	Alchil-arilsolfonato di calcio/ Carbossilato / Petrolato ossidato (1,4%)	Ottimo spostamento dell'acqua. Resiste alla gelificazione dal contatto con acqua. Compatibile con la contaminazione da parte della maggior parte di detergenti alcalini e di fluidi metallici. Può essere combinato con cere e resine per applicazioni speciali.
NA-SUL CA/W1213	Arilsolfonato di calcio/ Carbossilato / Petrolato ossidato (1,4%)	Additivo liquido contenente cera appositamente progettato per essere utilizzato in ambienti difficili. Forma film sottili estremamente idrofobici che garantiscono una protezione metallica superiore.
NA-SUL CA/W1935	Calcio Dinonilnaftalensolfonato/ Petrolato (1,5%)	Punto di fusione relativamente basso. Adatto per protettivi sia a film sottile che spesso. Molto buone proprietà di spostamento dell'acqua. Migliora la resistenza dei grassi al lavaggio dell'acqua. Ottime proprietà di spostamento dell'umidità.