

Produkt	Beschreibung	Anwendung & Benefit
<b>NA-SUL BSN-HT</b>	Barium-Dinonylnaphthalinsulfonat/Carboxylat (8,7%)	Öllöslicher, geruchsarmer Korrosionsinhibitor mit demulgierender Wirkung und hervorragende thermo-oxidativer Stabilität. Sehr gute Kompatibilität mit anderen Additiven. Hervorragende Löslichkeit in hochparaffinischen Ölen.
<b>NA-SUL CA-1089</b>	Calcium-Dinonylnaphthalinsulfonat/Carboxylat (2,2%)	Hervorragende Demulgierbarkeit, Filtrierbarkeit (nass/trocken), sowie sehr gute thermische und hydrolytische Stabilität. Geliert auch bei Kontamination mit Wasser nicht. Sehr gute Löslichkeit in hochparaffinischen Basisölen.
<b>NA-SUL CA-HT3</b>	Calcium-Dinonylnaphthalinsulfonat/Carboxylat (2,5%)	Herausragende Hochtemperaturstabilität und gute Demulgierbarkeit. Geruchsarm, ohne den charakteristischen Petroleum-Oxidat Geruch. Einfache Handhabung, kein Aufschmelzen notwendig.
<b>NA-SUL MG-HT</b>	Magnesium-Dinonylnaphthalinsulfonat/Carboxylat (1,7%)	Außergewöhnlicher Rostschutz mit hervorragender Hochtemperaturstabilität. Gute Demulgierbarkeit und exzellente Löslichkeit in einer Vielzahl von Basisfluiden. Stabilisiert chlorinierte Paraffine hinsichtlich HCl Korrosivität und Verfärbung. Geruchsarm.
<b>NA-SUL ZS-HT</b>	Zink-Dinonylnaphthalinsulfonat/Carboxylat (3,8%)	Hervorragender Rostschutz, insbesondere in Systemen mit anderen zinkhaltigen Additiven. Weist antioxidierende Synergien mit primären AO in Petroleum und PAO Basisflüssigkeiten auf. Synergistisch außerdem mit ZnDTP.