

Produkt	Beschreibung	Anwendung & Benefit
<b>NA-LUBE ADTC</b>	Methylen-bis-(Dibutyldithiocarbamat)	Aschefreies, multifunktionales Additiv mit sehr guten EP, AW und sekundären AO Eigenschaften. Herausragende Demulgierbarkeit und gute thermische Stabilität. Hervorragend löslich in hochparaffinischen Basisölen. FZG-Booster, mit keinem negativen Einfluss auf die AFNOR Filtration.
<b>NA-LUBE AW-6110</b>	Aminsalze von aliphatischen Phosphorsäureestern	Multifunktionales aschefreies Additiv mit hervorragender Korrosionsschutzwirkung. Hervorragende Löslichkeitseigenschaften, Verschleißschutz und EP-Eigenschaften. Helle Farbe, geruchsarm, leicht zu handhaben.
<b>NA-LUBE AW-6110P</b>	Aminsalze eines Aliphatischen Phosphorsäureester	Multifunktionales, aschefreies Additiv mit guten Antikorrosionseigenschaften. Hervorragende Löslichkeit und sehr gute AW/EP Eigenschaften. Helle Farbe, geruchsarm und leicht zu handhaben. Geringere Säurezahl als NA-LUBE AW-6110.
<b>NA-LUBE AW-6220</b>	Präparat aus Amin/Phosphat/Heterocyclischer Derivatchemie	Aschefreies Antiverschleißadditiv, mit ausgezeichnetem Rost- und Korrosionsschutzeigenschaften, enthält zusätzlich einen Buntemetallschutze.
<b>NA-LUBE AW-6310</b>	Präparat aus Schwefel-/Phosphor-/Stickstoffhaltiger Chemie	Multifunktionelles, aschefreies Schmierstoffadditiv mit herausragenden EP/AW Eigenschaften. Guter Rostschutz sowie gute Demulgierbarkeit. Effektiv auch bei geringer Dosierung, gute thermische und hydrolytische Stabilität. Enthält einen Buntemetallinhibitor.
<b>NA-LUBE AW-6330</b>	Präparat aus Schwefel-/Phosphorhaltiger Chemie	Multifunktionelles, aschefreies Schmierstoffadditiv. Bietet exzellente EP/AW und AO Eigenschaften. Kann Zink Dialkyldithiophosphate substituieren.
<b>NA-LUBE AW-6400FG</b>	Aminsalze eines Aliphatischen Phosphorsäureesters	NSF HX-1 registriertes multifunktionelles Additiv. Sehr gute Antikorrosions-, AW- und EP-Eigenschaften. Helle Farbe, geruchsarm und exzellente Löslichkeit.