

Prodotto	Descrizione chimica	Caratteristiche e vantaggi
<b>NA-LUBE AO-130</b>	Difenilammina nonilata	Ottima resistenza all'ossidazione di lubrificanti e grassi. Sostanza attiva al 100%. Esente da olio minerale e facile da maneggiare.
<b>NA-LUBE AO-142</b>	Difenilammina Octilata/Butilata	Eccellente resistenza all'ossidazione, alto contenuto di TBN e di azoto. Facilmente miscelabile in tutti i tipi di lubrificanti ad alte prestazioni. Sinergia con NA-LUBE AO-242. Conforme al FDA 21 CFR 178.3570.
<b>NA-LUBE AO-210</b>	2,6-di-ter-Butilfenolo	100% antiossidante fenolico attivo. Meno volatile del BHT. Punto di fusione basso, diventa liquido con calore minimo. Particolarmente efficace in combinazione con AO amminici, YMD e K-CORR 1031.
<b>NA-LUBE AO-242</b>	3,5-di-tert-butil-4-acido alchilidrossiidrocinnamico-alchil estere	100% antiossidante fenolico altamente efficace. Bassa volatilità e bassa viscosità. Bassa formazione di fanghi e colore chiaro. Sinergia con NA-LUBE AO-142.
<b>NA-LUBE ADTC</b>	Metilene-bis- (di-butil ditiocarbammato)	Additivo multifunzionale senza ceneri con eccellenti proprietà EP, AW ed AO secondarie. Elevata demulsività e buona stabilità termica. Ottime proprietà di solubilità in basi altamente paraffiniche.