

Prodotto	Descrizione chimica	Caratteristiche e vantaggi
K-CORR® NF-200	Derivato eterociclico	YMD a bassa viscosità senza ceneri. Ottima stabilità termica e idrolitica. Buone proprietà di demulsività. Sinergico con antiossidanti primari e secondari. Conforme a FDA 21 CFR 178.3570.
K-CORR® NF-400	Chimica basata su zolfo e azoto	Ottima protezione senza ceneri dei metalli gialli. Scavenging dello zolfo attivo rilasciato dai S- Carriers. Buon additivo EP con ottima stabilità termica e idrolitica, offre prestazioni eccezionali di FZG. Ottima solubilità in diverse basi.
LUVODUR® CI BTZ	Benzotriazolo	Efficace inibitore solubile in acqua. Alta protezione alla macchiatura e alla corrosione dei metalli non ferrosi, specialmente Rame. Solubile in gran parte dei fluidi Gruppo I-V.
LUVODUR® CI TTZ	Toliltriangolo	Efficace inibitore solubile in acqua. Alta protezione alla macchiatura e alla corrosione dei metalli non ferrosi, specialmente Rame. Solubile in basi di Gruppo I.