

Produkt	Beschreibung	Anwendung & Benefit
K-CORR® NF-200L	Heterocyclische Derivate	Aschefreier, niedrigviskoser Inhibitor für Buntmetalle. Sehr gute thermische und hydrolytische Stabilität mit guten demulgierenden Eigenschaften. Synergien mit primären und sekundären Antioxidantien. Komform mit FDA 21 CFR 178.3570.
K-CORR® NF-410	Schwefel-/Stickstoff-basierende Chemie	Aschefreies flüssiges multifunktionales Additiv, das durch Abfangen von aktivem Schwefel extreme Druckeigenschaften und Schutz vor Buntmetall bietet. Sehr gute thermische und hydrolytische Stabilität.
LUVODUR® CI BTZ	Benzotriazol	Hoch effektiv und wasserlöslich. Sehr guter Schutz vor Verfärbung und Korrosion von NE-Metallen, speziell Kupfer. Geruchsarm und thermisch sehr stabil. Löslich in den meisten Grundölen der Gruppen I-V.
LUVODUR CI 39	1,2,3-Tolytriazol-Derivat	Öllöslicher Metalldeaktivator mit geringer Flüchtigkeit zum Schutz vor allen Buntmetalle. Geringerer Gewichtsverlust als bei Benzotriazol-Chemie. Hohe Wirksamkeit auch bei niedrigen Dosierungen.
LUVODUR CI O	N-Oleyl-Sarkosin	Öllöslicher Korrosionsinhibitor zum Schutz von Eisen- und Nichteisenmetallen. Nach Neutralisierung mit Alkanolaminen wasserlöslich. Bildet auch bei geringen Dosierungen einen Schutzfilm.