

Prodotto	Descrizione Chimica	Caratteristiche e vantaggi
K-CORR 100	Estere / amido / carbossilato chimico (N 2,7%)	100% attivo, relativamente basso acido no. (<110). Buona stabilità termica e idrolitica. Effetti sinergici in quattro sfere rivestite con additivi contenenti EP che contengono AW o S contenuti in PE. Biodegradabile.
K-CORR 100A2	Preparazione proprietaria di Estere / Amide / Carbossilato e Amine (N 3,2%)	Versione di K-CORR 100 neutralizzata con Alcanolammine (N° Acido <90). Nessun effetto dannoso sulle prestazioni FZG. Buone proprietà di demulsività. Biodegradabile.
K-CORR 1031	Preparazione proprietaria di Acido carbossilico / Ammide (N 3,3%)	Ottima solubilità negli oli base a bassa polarità. Nessuna influenza negativa sulla prestazione AFNOR (dry / wet) e FZG. Prestazioni AW sinergiche con alcune chimiche di prodotti EP.
K-CORR 1227	Miscela di aminoacidi organici e derivati dell'imidazolina	Migliora le prestazioni in situazioni di umidità e nebbia salina, soprattutto in caso di residui corrosivi di combustione sulle superfici metalliche. Migliora le prestazioni CI. Efficace a basse concentrazioni.
K-CORR G-1086A	Preparazione proprietaria di acido organico/estere alchilati e zinco (Zn 9%)	Ottima solubilità negli oli e nei grassi minerali e sintetici. Dimostrata sinergia con additivi EP e AW, efficace a dosaggi molto bassi. Buona stabilità termica e idrolitica.
K-CORR G-1107	Inibitore di ruggine e additivo antiusura (N 3.6%)	Inibitore di ruggine ashless, con eccellenti proprietà AW. Soddisfa severi requisiti antiruggine nei grassi, Emscor test in acqua di mare. Buona stabilità termica e idrolitica, efficace a bassi dosaggi.
K-CORR G-1270	Preparazione proprietaria contenente zinco e fosforo (Zn 13,5%)	Soddisfa severi requisiti antiruggine nei grassi, Emscor test in acqua di mare sintetica 100%. Eccellente prestazione antiusura, efficace a livelli di trattamento molto bassi, odore leggero.
K-CORR SA-300	Chimica proprietaria a base di acido organico alchilato / estere	Altamente efficace a dosaggi molto bassi, straordinarie proprietà demulsionanti. Buona stabilità termica e idrolitica. Eccellente compatibilità con altri additivi funzionali.