

Prodotto	Descrizione chimica	Caratteristiche e vantaggi
<b>KX1200</b>	Pacchetto di additivi anti-usura, anticorrosivi e antiossidanti	Indicato per oli sintetici, senza ceneri. Eccellenti proprietà antiossidanti, buone prestazioni antiusura e anticorrosione, eccellente solubilità nelle basi minerali e sintetiche.
<b>KX1301</b>	Pacchetto di additivi anti-usura, anticorrosivi e antiossidanti	Multifunzionale senza ceneri. Eccellenti prestazioni AO e anticorrosione nel Gruppo III. Eccellenti proprietà AO (> 1000 minuti RPVOT allo 0,7%) > 10.000 h TOST, bassa formazione di fango.
<b>KX1323</b>	Pacchetto di additivi anti-usura, anticorrosivi e antiossidanti	Miscela biodegradabile (EEL) di oli per ingranaggi. Eccellenti prestazioni AW ed anticorrosione. Buone proprietà antiossidanti. Eccellente solubilità in base sintetica.
<b>NA-LUBE® BL-1208</b>	Pacchetto di antiossidanti e inibitori di corrosione	Miscela di oli per ingranaggi biodegradabile (EEL). Eccellenti prestazioni AW ed anticorrosione. Buone proprietà antiossidanti. Eccellente solubilità in base sintetica.
<b>NA-LUBE® BL-1232EL</b>	Pacchetto di additivi anti-usura, anticorrosivi e antiossidanti	Multifunzionale senza ceneri. Prontamente biodegradabile (EEL). Buone proprietà AW, AO (RPVOT e dry TOST). Buona compatibilità con guarnizioni in SRE-NBR.
<b>NA-LUBE® BL-1300FG</b>	Pacchetto di additivi anti-usura, anticorrosivi e antiossidanti	Approvato per uso alimentare. Ottima stabilità termica ed idrolitica all'ossidazione. Buone prestazioni antiusura ed anticorrosione. Supera il test della Vickers Vane pumo (V 104-C).
<b>NA-LUBE® BL-1400</b>	Pacchetto di additivi anti-usura, anticorrosivi e antiossidanti	Pacchetto ashless per fluidi, basso dosaggio. Elevata stabilità all'ossidazione e al carico. Buona demulsività, eccellente stabilità termica e idrolitica. Conforme a Parker Hannifin Denison, SEB, U.S. Steel, AFNOR, VDMA e anche VDL.
<b>NA-LUBE® BL-1792</b>	Pacchetto di additivi anti-usura, anticorrosivi e antiossidanti	Miscela senza ceneri per le applicazioni in guide-slitte. Eccellente controllo dell'attrito a basso livello di trattamento. Buona compatibilità (demulsificazione). Completamente testato in collaborazione con SKC.