

Prodotto	Descrizione	Caratteristiche e vantaggi
NA-LUBE® FM-1187	Prodotto a base di molibdeno e materie prime di tipo organico	A base di molibdeno liquido. Modificatore di attrito senza fosforo e zolfo. Buona riduzione dell'attrito e proprietà antiusura. Eccellente durata della shelf life. Solubilità limitata nel gruppo III e PAO.
NA-LUBE® FM-1237M	Organo-molibdato	Modificatore di attrito a base di molibdeno liquido senza fosforo e zolfo. Buone proprietà di riduzione dell'attrito. Eccellente durata della shelf life. Eccellente solubilità in tutti gli oli di base, incluse le PAO ad alta viscosità.
NA-LUBE® FM-1191	Chimica del tungsteno basata su materie prime di tipo organico	Modificatore di attrito a base di tungsteno liquido, esente da zolfo e fosforo. Buone proprietà di riduzione dell'attrito. Sinergico con FM a base di Molibdeno e antiossidanti difenilamminici alchilati. Sinergia con ZnDTP. Solubilità limitata nel gruppo III e PAO.
NA-LUBE® FM-1219	Organotungstato	Modificatore di attrito liquido senza fosforo, e zolfo. Buone proprietà di riduzione dell'attrito. Sinergia con ZnDTP. Eccellente solubilità in tutte le basi, incluse le PAO ad alta viscosità. Eccellenti proprietà di demulsività.
LUVODUR® FMX	2-Etilesil-ditiofosfato di molibdeno	Migliora le proprietà antiusura, riduce la frizione negli oli interi e nei grassi. Buona solubilità in solventi e in oli minerali.