

Produkt	Beschreibung	Anwendung & Benefit
NA-LUBE® FM-1187	Molybdänchemie auf Basis von organischen Rohstoffen	Flüssiger, molybdänbasierter, nicht phosphor- oder stickstoffhaltiger Reibungsmodifizierer. Gute Reibungsminderung, sowie gute Antiverschleißigenschaften. Hervorragende Lagerstabilität. Begrenzte Löslichkeit in Gruppe III und PAO.
NA-LUBE® FM-1191	Wolframchemie basierend auf organischen Rohstoffen	Flüssiger, wolframbasierter, nicht phosphor- oder stickstoffhaltiger Reibungsmodifizierer. Gute Reibungsminderung. Synergien mit molybdänbasierten Reibungsminderern, alkylierten diphenylaminischen AO und ZnDTP. Sehr gute Lagerstabilität. Begrenzte Löslichkeit in Gruppe III und PAO.
LUVODUR® FMX	2-Ethylhexyl-Molybdän Dithiophosphat	Verbessert die Antiverschleißigenschaften und reduziert die Reibung in Schleifölen und Fetten. Gute Löslichkeit in üblichen Lösemitteln und Mineralölen.