



Wysokowydajny uniwersalny smar litowy do długotrwałego smarowania o dużej nośności i przyczepności do kombinacji metal / metal do szybkich i średnich ruchów oraz średnich do wysokich obciążeń. Molykote Multilub zapewnia stałość smarowania w zakresie temperatur od -25 °C do 120 °C.

Podstawowe zalety tego wielozadaniowego smaru to; wysoka nośność, duża smarowność i żywotność z racji niskiego odparowania oleju, dobre zabezpieczenie przed spłukaniem przez wodę, dobre zabezpieczenie przed korozją, dobra odporność na utlenianie, redukcję zużycia i zdolność do wyciszania.

Skład smaru to olej mineralny, mydło litowe ,dodatki EP oraz inhibitory korozji. Taki skład pozwala na smarowanie łożysk od wolnoobrotowych do łożysk wysokoobrotowych (do 450000 mm/min). Podstawowe praktyczne aplikacje to; węzły tarcia i łożyska pojazdów oraz maszyn przemysłowych,

łożyska silników i wentylatorów, węzły tarcia narażone na wodę, łożyska wrzecion, prowadnice liniowe, przekładnie śrubowe toczne obrabiarek , wózki widłowe i urządzenia do podnoszenia, wały wielowypustowe, przeguby, zęby przekładni (zmniejszenie zużycia i zapobieganie wżerom), gwinty śrub ciągnących.