



## Molykote 1292 - 1kg

Smar odporny na związki chemiczne oparty na bazie ropy naftowej, wyprodukowany na bazie fluorosilikonowej i polimocznikowego zagęszczacza do smarowania długoterminowego. Jest on stosowany w łożyskach tocznych, prowadnic, kół zębatach, uszczelniania zamkniętych urządzeń, osprzętu i innych. Odporny na wysokie ciśnienia i niskie temperatury oraz związki chemiczne smar fluorosilikonowy do łożysk.

Zastosowania: do smarowania metal/metal przy średnich dużych prędkościach oraz średnich obciążeniach. Dzięki bardzo niskiej tendencji do utleniania oraz zagęszczaczowi na bazie polimocznika zachowuje bardzo długo swoje właściwości smarne. Molykote 1292 charakteryzuje się wysoką odpornością na wmywanie wodą i odpornością na wiele związków chemicznych w tym;

oleje, paliwa i wysoką temperaturę topnienia (> 250 °C). Kompatybilny z wielu rodzajami tworzyw sztucznych i elastomerów. Dzięki takim właściwościom smar FS1292 znakomicie sprawdził się przy smarowaniu łożyska sprzęgła zwalnicza w ciężkich pojazdach, łożyska i uszczelnienia w systemach zaopatrzenia w paliwa, sprzęgła wiskozowego wentylatora zwane również jako sprzęgło wiskotyczne oraz smarowanie łożyska wentylatora piekarni suszarni.

Sposób aplikacji typowy dla smarów stałych. Oczyść powierzchnię łożyska. Nałożyć smar w normalny sposób z pistoletu lub punktów automatycznego smarowania. Smar MOLYKOTE FS 1292 może być używany w centralnych systemach smarowania. Nie należy mieszać z innymi smarami.

## **smar do wysokich temperatur**

### **smar fluorosilikonowy**

**smarowanie łożyska wentylatora**

**smarowanie łożyska pieca**