



Produkt wycofany

Molykote® Polygliss N

Silnie przywierający smar do kombinacji metal/metal w ruchu wolnym i średnio szybkim i małych lub średnich obciążeniach nie zawierający ołowiu ani niklu na bazie oleju mineralnego ze specjalnymi dodatkami zmniejszającymi tarcie, inhibitorami korozji, dodatkami EP i środkami zwiększającymi adhezję. Taki skład chemiczny zapewnia produktowi szeroki zakres temperatur roboczych (od -30°C do +80°C), doskonałą przywieralność do podłoża, bardzo dobrą ochronę smarowanych elementów. Odporny na zimną i gorącą wodę, roztwory alkaliczne i wiele kwasów.

Molykote Polygliss N nadaje się do smarowania wszystkich rodzajów łańcuchów, prowadnic, przekładni otwartych, zawiasów sworzniowych, oraz innych elementów które są szczególnie narażone na ryzyko

niekorzystnych warunków pogodowych lub wilgoci.

Odpowiedni jako smar zacisków bieguna akumulatora, szyn prowadzących, kół zębatach, sworzni.

[Więcej informacji na naszej stronie produktu](#)