

ABS Serwis



Molykote 41 - 100g

Smar silikonowy do pracy w bardzo wysokich temperaturach
Zastosowanie przy niskich prędkościach, Nietopliwy, Zapewnia znakomitą stabilność w wysokich temperaturach, Wysoka odporność na utlenianie, Dobra odporność na wypłukiwanie

Zastosowania

łożyska toczne w przenośnikach komór grzewczych, komory osuszające oraz pompy stopionych soli, ciągną na rozrządach prędkości turbin parowych

Skład - Olej silikonowy; Węgiel czarny; Czynniki hamujące korozję (inhibitor).

Zakres temperatur od -20 do +290°C.

Conventional grease application methods - brushing,
grease gun or automatic application
Do not mix with other greases


e 100g

- Does not melt, even at high temperatures
- Superior thermal stability
- Superior oxidation resistance
- Water resistant
- Compatible with many plastics
- Wide service temperature range (-20 to 290 °C)

Phenyl-methyl silicone grease
thickened with carbon black

41 High Temperature Grease

MOLYKOTE
FOR LOW CORROSION



MOLYKOTE
FOR LOW CORROSION

41 High Temperature Grease

Phenyl-methyl silicone grease



ABS

[Pełny opis produktu Molykote 41 w formacie .PDF](#)

[więcej informacji uzyskasz tutaj](#)