



MOLYKOTE® 41 to wysokotemperaturowy silikonowy zagęszczony sadzą (znany również jako acetylen czarny, kanał czarny, czarny piec) smar do łożysk, części przeciwciernych oraz części plastikowych i gumowych, odporny na utlenianie, wilgoć i korozję. Dobra odporność na wypłukiwanie.

**KUP na Nowym Bezpiecznym Sklepie**

<https://sklepsmary.pl>

**KUP TERAZ**  
**Bezpieczny\_sklepsmary.pl**

Zastosowanie - używany jest do smarowania łożysk kulowych pracujących pod lekkim lub umiarkowanym obciążeniem. Pracujących w bardzo wysokich temperaturach. Łożyska przeciwcierne urządzeń pracujących w wysokiej temperaturze, łożyska przenośników piecowych, łożyska kół wózków pieców suszarniczych. Układy przenoszące regulatorów w turbinach parowych, wyłączniki nożowe zasilania elektrycznego, złącza gniazdowo kulowe izolatorów elektrycznych, silniki turbin samolotowych - to podstawowe miejsca stosowania smaru Molykote 41. Smar ten nie zmiękcza ani nie oddziałuje na większość tworzyw sztucznych i jest używany do smarowania plastikowych przekładni, łożysk i krzywek, a także części metalowych i gumowych. Odporny na utlenianie - smary Molykote do łożysk są zalecane do użytku w maszynach, które muszą zachować gotowość do pracy, gdy są poddawane nie tylko niskim i wysokim temperaturom podczas pracy, lecz także skrajnie niesprzyjającym warunkom pogodowym i utlenianiu. Smaru nie należy stosować w łożyskach z metali żelaznych pracujących pod wysokimi obciążeniami, szczególnie tam, gdzie występuje tarcie suwne.

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

[więcej informacji uzyskasz tutaj](#)