



Smar do dronów - 10g

Dron to statek powietrzny który nie wymaga do lotu załogi obecnej na pokładzie oraz nie ma możliwości zabierania pasażerów (obecnie testowana jest taksówka dron która będzie zabierała do 2 pasażerów), pilotowany zdalnie lub wykonujący lot autonomicznie. Bezzałogowe statki powietrzne (BSP) są obecnie wykorzystywane głównie przez wojsko do obserwacji i coraz częściej jako pociski uzbrojone.

Dron choć jest urządzeniem o małych gabarytach składa się z tysiąca elementów o różnej budowie materiałowej i wymaga smarowania w wielu węzłach.

Proponujemy Państwu do smarowania elementów drona syntetyczny smar Molykote 33, który występuje również w wersji rzadkiej light.

Smar jest kompatybilny z wieloma plastikami, elastomerami i metalami a zakres temperatur jest tak szeroki, że można go stosować nawet w ekstremalnych warunkach.



