



Smar w sprayu Molykote Omniglass - 400ml

**KUP na Nowym Bezpiecznym Sklepie**

<https://sklepsmary.pl>

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

Dyspersja stałych środków smarnych w oleju mineralnym zawierająca smary stałe, inhibitory korozji i stabilizatory. Dzięki temu jest to szybko penetrujący środek, który łączy właściwości antykorozyjne, wodoodporność i właściwości smarujące. Odpowiedni do zmniejszania tarcia elementów pracujących w umiarkowanych prędkościach, które nie są podłączone do elementów smarowania stałego lub olejowego.

Używany w zawiasach, dźwigniach, łańcuchach i innych częściach sprzętu transportowego, maszyn włókienniczych przenośników, urządzeniach pakujących i napełniających. DC omnigliss może pracować w temperaturach od -30 ° C do +80 °C. Szeroko stosowany produkt w urządzeniach drukarskich typu maszyny drukarskie, prasy do tłoczenia na gorąco, plotery tnące, laminatory, gilotyny, zszywacze, maszyny wiążące, rozdrabniacze (niszczarki).

Ze względu na bardzo dobrą wodoodporność Molykote Omnigliss polecane jest przez producentów myjek wysokociśnieniowych. Do czyszczenia powierzchni z zanieczyszczeń za pomocą wody używamy specjalnych pomp zwanych - myjki ciśnieniowe. Urządzenia te to wielofunkcyjne urządzenia czyszczące skutecznie wykorzystywane nie tylko do czyszczenia różnych powierzchni w miejscu pracy, ale także do czyszczenia maszyn budowlanych, rolniczych i samochodów. To urządzenie najczęściej znane jako Karcher - niemieckiego inżyniera Alfreda Karchera, który w 1935 roku założył firmę, produkującą specjalistyczny sprzęt czyszczący. Dla utrzymania wysokiej sprawności technicznej myjek ciśnieniowych zaleca się stosować Molykote Omnigliss smar o dobrych właściwościach wodoodpornych i antykorozyjnych. Produkt sprawdził się również w smarowaniu łańcuchów o małym obciążeniu pracujących w środowisku wilgoci.

[Więcej informacji na naszej stronie produktu](#)