

# ABS Serwis



**KUP na Nowym Bezpiecznym Sklepie**

<https://sklepsmary.pl>

**KUP TERAZ**  
Bezpieczny\_sklepsmary.pl

## Molykote® PG-65 Plastislip

Syntetyczny smar oparty na oleju węglowodorowym przeznaczony jest przede wszystkim do smarowania kombinacji elementy plastikowe / elementy z tworzywa sztucznego, tworzywo sztuczne / metal, tworzywo sztuczne / guma i smarowanie elementów metal / guma w urządzeniach elektromechanicznych.

Smar Molykote PG-65 ma niski współczynnik tarcia, i zapewnia dobrą smarowność przy wysokich prędkościach obrotowych i ma doskonałą kompatybilność z tworzywami sztucznymi, takimi jak PET (politereftalan etylenu = PET), HDPE (HDPE = polietylen o wysokiej gęstości), PTFE (politetrafluoroetylen = PTFE), nylon, PBT (PBT = tereftalan butylenu), kauczuki, takie jak NBR (butadien-BOC = kauczuk nitrylowy), PIB (PIB = poliizobutylen), poliuretan i neoprenu.

Ma doskonałą kompatybilność z tworzywami sztucznymi, takie. Ma niski współczynnik tarcia, i zapewnia dobrą smarowność

Podstawowy skład produktu DC PG65 to olej bazowy - polyalphaolefine (PAO), jako olej bazowy zagęszczacz to mydło litowe natomiast dodatki ślizgowe (wypełniacze) to szereg smarów stałych i inhibitorów korozji oraz środki zmniejszające proces utleniania.

Typowe zastosowania produktu Molykote PG 65 to smarowanie łożysk ślizgowych, kół zębatych, tuleje ślizgowe i prowadzące, silniki elektryczne i elementy skrzyń biegów oraz linek opancerzonych, przewodnice szyberdachów i kontroli HVAC (ogrzewanie, wentylacja i klimatyzacja) w samochodach a także łożysk liniowych i wałów giętkich przenoszących moment obrotowy.

[Pełny opis produktu Molykote PG-65 w formacie .PDF](#)

[Więcej informacji na naszej stronie produktu](#)