



Molykote® PG-75 Plastislip Grease

Półsyntetyczny (PAO) smar z dodatkami oleju mineralnego, mydła litowego i stałych środków smarnych o bardzo małym współczynniku tarcia i szerokim zakresie stosowania zaprojektowany głównie do elementów metal/tworzywa sztuczne, tworzyw sztucznych, łożysk, przewodnic ślizgowych, przekładni zamkniętych i otwartych, uszczelki, przewodów sterowniczych. Szeroko stosowany w elementach uszczelniających zapobiega deformacjom i pękaniu elementów plastikowych i gumowych.

Smar przeznaczony jest do wykorzystania małych do średnich-prędkości oraz do małych obciążeń. W przemyśle samochodowym wykorzystywany jest do smarowania przy połączeniach poprzecznych drążka kierowniczego z przekładnią kierowniczą.

Największe zalety smaru Molykote PG-75 to wysoka wydajność na mokrej powierzchni, długa żywotność, kompatybilność z większością z tworzyw sztucznych i elastomerów oraz zdolność zapobiegania zjawisku drgań stick-slip.

Ponadto cechą wyróżniającą produktu DC 75 jest odporność na wmywanie wodą i mróz, oraz doskonała odporność na silne zapylenie i korozję.

[Pełny opis produktu Molykote PG-75 w formacie PDF](#)

[Więcej informacji na naszej stronie produktu](#)