

ABS Serwis



Smar do tłoczków hamulcowych 1kg ([Oferujemy usługę przepakowania produktu w dowolne pojemności](#))

KUP na Nowym Bezpiecznym Sklepie

<https://sklepsmary.pl>

KUP TERAZ
Bezpieczny_sklepsmary.pl

PASTA Mocno przylegająca do metalu (zwana niekiedy pastą klejącą) nie zawierająca metali (ekologiczna) ciemno-zielona pasta która może być stosowana przy każdym montażu w zadaniach wymagających ciągłego smarowania punktu smarnego, szczególnie pracujących w warunkach narażonych na działanie środowisk wywołujących korozję oraz pracujących w warunkach dużej wilgotności lub ciągłego rozbryzgu wody.

Charakteryzuje się wysoką nośnością i wysoką ochroną przed korozją, dobrą odpornością na zużycie przez tarcie, dobrą separację co powoduje dobre właściwości uszczelniające smaru, oraz szerokim zakresem temperatur (od -40 °C do 1200 °C) i niskim stopniem zagrożenia zanieczyszczenia wody.

Skład pasty to częściowo syntetyczny olej jako element bazowy (ponad 25%), smary stałe (np.PTFE) ,inhibitory korozji ,zagęszczacze (w tym betonit) oraz wypełniacze i stabilizatory.

Typowe zastosowania pasty to smarowanie, montaż połączeń gwintowanych, smarowanie części układu hamulcowego, różnicowego i mostów w samochodach. Krzywki, piece transformatorowe, zawiasy, sworznie, prowadnice, panewki, wałki wielowpustowe pracujące w ekstremalnych warunkach. Ponadto smar bardzo dobrze spisuje się w przekładniach otwartych, przemyśle morskim, lakierniach i kolejnictwie .Smar nadaje się do większości typów śrub i elementów złącznych, w szczególności ze stali nierdzewnej lub stopów nimonic pracujących w trudnych warunkach i wysokich temperaturach. Przykładami są silniki spalinowe, turbiny, małe generatory gazowe, piece, w przemyśle petrochemicznym i górnictwie oraz hutach.

Pasta smarna Molykote P-40 posiadająca doskonałe właściwości antykorozyjne może być stosowana do wszystkich prac montażowych i eksploatacji urządzeń hutniczych. Produkt Molykote P40 łączy w sobie właściwości smaru i pasty o wysokich parametrach. Długotrwałe smarowanie powoduje że w dłuższym okresie eksploatacyjnym stosowanie pasty daje znaczne oszczędności ekonomiczne co udowodniono wielokrotnie stosując analizę ekonomiczną. Główne punkty smarne to połączenia gwintowe, koła zębate, krzywki, łożyska wolnoobrotowe, łańcuchy, liny stalowe, sprzęt metalurgiczny.

Tak jak wiele innych past Molykote stosowanych do zabezpieczenia gwintów pasta Dow Corning Molykote P-40 szeroko stosowana jest do połączeń gwintowanych.

[Pełny opis produktu Molykote P-40 w formacie .PDF](#)

[Więcej informacji na naszej stronie produktu](#)