



MOLYKOTE® PG-75 PLASTISLIP GREASE - 400g

Smar stały do tworzyw sztucznych / plastiku i plastiku / metalu w połączeniu z powolnymi i średnioszybkimi ruchami i lekkimi obciążeniami.

## **Kluczowe właściwości Molykote PG75**

NLGI klasa 2 - mieszany smar MO / PAO o lepkości oleju bazowego 30 cSt w 40 ° C, zagęszczony litem, bez stałych smarów.

## **Aplikacje**

Stosowany do elementów zawieszenia pojazdu na przegubach drążka pojazdu.

Koła zębate, skrzynki przekładniowe, pompy, łożyska ślizgowe, tuleje i tuleje, smarowanie tworzyw sztucznych, łożyska toczne, smarowanie gumowe i elastomerowe, zjeżdżalnie, prowadnice i gąsienice, kable sterownicze, elektryczne

## **Cechy i zalety PG 75**

Nadaje się do smarowania długotrwałego; Dobra charakterystyka w niskich temperaturach; Bardzo niski współczynnik tarcia; Kompatybilny z wieloma tworzywami sztucznymi i elastomerami.

Dobra kompatybilność tworzyw sztucznych i gumy, wysoka wydajność, niska wydajność, niska temperatura

## **Szczegóły Produktu**

Rodzaj produktu: smar mieszany na bazie olej mineralnego i polialfaolefin (PAO)

Lepkość oleju bazowego: 30 przy 40 ° C

Klasyfikacja NLGI: 2

Zagęszczacz: Lit

Zakres temperatur: -40 °C do 130 °C