

SMAR ADHEZYJNY W SPRAYU DLA SERWISÓW

Właściwości

- Długotrwałe smarowanie
- wysoce lepki smar o doskonałych właściwościach amortyzujących
- doskonała przyczepność
- odporność na wysokie ciśnienie
- doskonała zdolność do penetracji
- chroni przed oksydacją i korozją
- nie zawiera silikonu
- odporność na tryskającą wodę i słoną wodę
- Głowica natryskowa Vario do zastosowań punktowych i powierzchniowych
- Zawór 360°, możliwość stosowania także nad głową

Obszary zastosowania

Odporny na wysokie ciśnienie środek do długotrwałego smarowania o bardzo dużej sile przylegania nawet przy największych obciążeniach. Penetrujący środek smarny i zabezpieczający przed korozją służy do długotrwałego smarowania łożysk, zawiasów, przegubów, popychaczy, dźwigni kątowych, wrzecion, elementów prowadzących, prowadnic, trzpieni zawiasów drzwicowych, pierścieni uszczelniających, łańcuchów, lin stalowych i wszystkich elementów narażonych na duży nacisk, uderzenia i drgania.

DaneTechniczne

| | |
|--------------------------|---------------|
| Kolory | Przezroczysty |
| Możliwość składowania | 36 Miesiące |
| Odporność na temperaturę | -30 - +200 |

Instrukcja użycia

Przed użyciem puszkę porządnie wstrząsnąć. Rozpylić smar adhezyjny w sprayu PETEC w odległości ok. 20 cm na odtłuszczonej powierzchni ślizgową i pozwolić mu działać przez mniej więcej 10 minut. Operację można powtarzać wielokrotnie. We własnym zakresie należy sprawdzić zgodność materiału. Zaleca się zawsze we własnym zakresie sprawdzić, czy dany produkt nadaje się do wybranego zastosowania. Przestrzegać postanowień karty charakterystyki i karty danych technicznych! (Arkusze danych firmy PETEC do pobrania ze strony www.petec.de)

Rozmiary opakowania



nr art.: 71550

500 ml