

PasteLub® R

Vysoce přilnavé speciální mazivo na nárazníky

Krátký popis:

PasteLub R se skládá ze syntetických esterů, polymerů, tuhých maziv a přídatných látek. Výrazně snižuje třecí ztráty a opotřebení materiálu, které vznikají při extrémním tlakovém zatížení. Vynikající dlouhodobá ochrana proti zadření a korozi. Je také velmi vhodný pro nárazníky a spráhla.

PasteLub R je bez olova, chlór, síra, fosfor, minerální oleje a řepkového oleje! Jeho tuhé mazivo podíl je 25%.

Oblast použití:



Vlastnosti:

Dokonce i při použití v tenké vrstvě PasteLub R tvoří nerozpustný film maziva, který přilne velmi silně k ploše nárazníků a snadno se přenáší. Spotřeba je velice nízká. Vrstva maziva se nesmývá v myčkách. I při vysokých teplotách a tlaku PasteLub R zůstává po dlouhou dobu stabilní a tím zaručuje stálou ochranu. PasteLub R je funkční při teplotách od -70 ° C do + 1200 ° C.

Upozornění:

PasteLub R by z ekonomických důvodů a kvůli kvalitě neměl být míchán s jinými mazivy.

Poznámka:

PasteLub R může být aplikován štětcem nebo špachtlí.

Reference:

Železniční dráhy, metra, tramvaje a horské železnice po celém světě. Pro více detailů viz www.igralub.at
DB Bahn zařadilo PasteLub R pod materiálové číslo SAP 744132.

Balení:

plechovka 1, 5, 10 kg; barel 230 kg

| | | |
|--|---|-------------------|
| Barva: | šedá/stříbrná | |
| Forma: | pasta | |
| Zápach: | slabý | |
| Olejevý základ: | estery | |
| Zahušťovadlo: | anorganické | |
| Pevná maziva: | synergická směs tuhých maziv | |
| Obsah tuhých maziv %: | > 25 | |
| Penetrace NLGI: | 0/00 | DIN 51818 |
| Penetrace neprohněteného maziva 25°C/72h: | 330-400 (1/10mm) | ČSN ISO 2137 |
| Tlaková odolnost kg/cm³: | > 2100 | |
| Teplota pro aplikaci °C: | -70 až +80 | DIN 51825 |
| Teplotní odolnost °C: | 1200 | |
| Bod vzplanutí °C: | > 240 | ČSN ISO 2592-1973 |
| Bod varu °C: | > 200 | |
| Viskozita základového oleje 40°C mm²/s | 41 - 53 | DIN 51562-1 |
| Nalévání základového oleje °C: | ~46 | ČSN ISO 3016 |
| Hustota 20°C: | 1,250g/cm ³ | DIN 51757 |
| Bod vzplanutí °C: | 420 | DIN 51794 |
| Bod tuhnutí °C: | < - 22 | ASTM D 97 |
| Třída ohrožení vody: | 1 hPa | |
| Rozpustnost ve vodě 20°C: | nerozpustný | |
| Nebezpečné materiály: | žádné | |
| Skladovací doba: | 2 roky v pokojové teplotě | |
| ADR: | není nebezpečný produkt | |
| Další: | Tyto data jsou v rámci standardních zpracovatelských tolerancí. | |

Upozornění:

Uvedené skutečnosti vycházejí ze momentálně známých skutečností a mohou se měnit. Nepředstavují proto žádnou záruku. Uvedené nezpůsobuje spotřebitele, aby prováděl své vlastní vyšetřování. Další detaily na vyžádání.

Verze:

Prosinec 2015
Vytisknutá verze není aktualizována