

STABURAGS NBU 30 PTM

Smarowanie i montaż



Zalety zastosowania

- Smar montażowy do zabezpieczenia przed tribokorozją
- Dobra ochrona antykorozyjna
- Doskonała odporność na wodę nawet przy zastosowaniu na zewnątrz
- Dopuszczony przez firmę Knorr Bremse, N 12006-37

Opis

STABURAGS NBU 30 PTM jest smarem montażowym zawierającym smar stały. Jest odporny na wodę i chroni przed tribokorozją (korozja cierna). Został sprawdzony w zastosowaniach na zewnątrz, gdzie panuje duża wilgotność.

Dziedziny zastosowania

STABURAGS NBU 30 PTM nadaje się do zastosowania jako smar montażowy do wsuwanych pasowań luźnych. Wśród zastosowań są również zawory wody gorącej i zimnej oraz krany, prowadnice (zwłaszcza w maszynach napędzających), trzonki zaworów i prowadnice cylindryczne. Produkt może być także stosowany jako smar uszczelniający. Ponadto, nadaje się do smarowania prowadnic, śrub, trzpieni i wkrętów np. w zestawach wózków kolejowych.

STABURAGS NBU 30 PTM szczególnie nadaje się do stosowania z zewnętrznymi elementami hamulców pojazdów szynowych np. śrubami i cięgnami.

STABURAGS NBU 30 PTM ułatwia montaż i demontaż czujników ABS w pojazdach.

Wskazówki dot. zastosowania

Stosować STABURAGS NBU 30 PTM w sprayu do ponownego smarowania części hamulców, które nie są wyposażone w smarowniczkę. W celu optymalnej penetracji małych odstępów zalecamy natryskiwać przez przynajmniej 8 sek. Zwiększy to wydajność cięgien hamulców w pojazdach szynowych, wydłużając tym samym odstępy pomiędzy dosmarowywaniami.

W przypadku stosowania podczas montażu lub do smarowania zalecamy nakładać niewielką ilość smaru na powierzchnię za pomocą ściereczki, która nie pozostawia włókien, ręcznie lub pędzlem.

STABURAGS NBU 30 PTM silnie przylega w niskich temperaturach do min. -55°C.

Karty charakterystyki

O karty charakterystyki (bezpieczeństwa) produktów można pytać na naszej stronie internetowej www.klueber.com. Można je również uzyskać za pośrednictwem osoby kontaktowej w dziale obsługi klienta firmy Klüber Lubrication.

Opakowanie	STABURAGS NBU 30 PTM
Tubka PE 50 g czarna	+
Puszka z balachy 1,2 kg	+
Wiadro 30 kg	+

STABURAGS NBU 30 PTM

Smarowanie i montaż



Parametry produktu	STABURAGS NBU 30 PTM
Numer artykułu	017069
Skład chemiczny	smar stały
Skład chemiczny, zagęszczacz	mydło barowe kompleksowe
Skład chemiczny, rodzaj oleju	olej mineralny
Dolna temperatura pracy	-10 °C / 14 °F
Górna temperatura pracy	160 °C / 320 °F
Kolor	szary
Gęstość w temperaturze 20 °C	ok. 1,10 g/cm ³
Penetracja po ugniataniu, DIN ISO 2137, 25 °C, dolna wartość graniczna	245 x 0,1 mm
Penetracja po ugniataniu, DIN ISO 2137, 25 °C, górna wartość graniczna	275 x 0,1 mm
Lepkość kinematyczna oleju bazowego, DIN 51562 pkt 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40 °C	ok. 490 mm ² /s
Lepkość kinematyczna oleju bazowego, DIN 51562 pkt 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100 °C	ok. 31 mm ² /s
Lepkość postaciowa w temperaturze 25 °C, prędkość ścinania 300 s-1, aparat: wiskozymetr rotacyjny	ok. 15 000 mPas
Temperatura kroplenia, DIN ISO 2176, IP 396	>= 220 °C
Okres przechowywania w miejscu suchym, w temperaturach dodatnich i zamkniętych oryginalnych pojemnikach	60 m-c

Klüber Lubrication – your global specialist

Naszą pasją są innowacyjne rozwiązania trybologiczne. W drodze osobistej opieki i doradztwa pomagamy naszym klientom w osiągnięciu sukcesu - na całym świecie, we wszystkich gałęziach przemysłu, na wszystkich rynkach. W drodze zaawansowanych koncepcji technicznych, przy zaangażowaniu doświadczonych, kompetentnych pracowników, spełniamy od ponad 80 lat rosnące wymagania pod adresem wydajnych i ekonomicznych specjalnych środków smarowych.

Klüber Lubrication München SE & Co. KG /

Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Niemcy /

Telefon +49 89 7876-0 / Telefax +49 89 7876-333.

Dane zawarte w niniejszym dokumencie bazują na naszym ogólnym doświadczeniu i wiedzy w chwili publikacji. Powinny one technicznie doświadczonemu czytelnikowi dać wskazówki dot. możliwych zastosowań. Dane te nie zawierają jednak przyrzeczenia właściwości ani gwarancji przydatności produktu w indywidualnym przypadku. Nie zwalniają one użytkownika od tego, by przedtem przetestować zastosowanie produktu. Wszystkie dane są wartościami orientacyjnymi, które zależą od składu środka smarowego, zadanego celu i techniki zastosowania. Środki smarowe zmieniają swoje parametry techniczne w zależności obciążenia mechanicznego, dynamicznego, chemicznego i termicznego, ciśnienia i czasu. Te zmiany cech produktu mogą wpływać na działanie elementów konstrukcyjnych. Z zasady zalecamy indywidualną rozmowę doradczą a na życzenie i w miarę możliwości chętnie udostępniamy próbki do testów. Produkty Klüber Lubrication podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego Klüber Lubrication zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych w niniejszym dokumencie, w każdym czasie i bez uprzedzenia.

Wydawca i copyright: Klüber Lubrication München SE & Co. KG. Przedruk, również fragmentaryczny, jest dozwolony tylko za podaniem źródła i przysłaniem egzemplarza dowodowego i tylko po porozumieniu się z Klüber Lubrication München SE & Co. KG.