

STABURAGS NBU 12-300 KP

Smar do łożysk tocznych i ślizgowych, do długotrwałego smarowania



Zalety zastosowania

- Smar do łożysk tocznych i ślizgowych
- Dobra ochrona przed korozją
- Dobra zdolność przejmowania obciążeń
- Odporny na wodę
- Smar do długookresowego smarowania
- Dobra ochrona przed zużyciem

Opis

STABURAGS NBU 12/300 jest smarem do łożysk tocznych i ślizgowych, na bazie oleju mineralnego zagęszczonego kompleksowym mydłem barowym. Zapewnia dobrą ochronę przed zużyciem i ma dobrą zdolność przejmowania obciążeń.

STABURAGS NBU 12/300 KP jest odporny na wodę i dobrze chroni przed korozją.

Dziedziny zastosowania

STABURAGS NBU 12/300 KP jest sprawdzonym smarem do długookresowego smarowania i smarowania na cały okres żywotności łożysk tocznych mechanizmów napinających w maszynach przędzalniczych (walce dolne i górne), wałków napinających i mimośrodowych, wałków Kardana jak też łożysk tocznych w wentylatorach i systemach wentylacji nawiewnej.

Wskazówki dot. zastosowania

Produkt daje się dobrze nanosić pędzlem, łopatką albo zwykłymi systemami dozującymi.

Karty charakterystyki

Aktualne karty charakterystyki można pobrać z naszej strony internetowej: www.klueber.com. Można je również zamówić za pośrednictwem naszego działu obsługi klienta lub Państwa osoby kontaktowej.

Opakowanie	Staburags NBU 12/300 KP
Nabój PE 400 g	+
Puszka z blachy 1 kg	+
Wiadro 25 kg	+

Parametry produktu	Staburags NBU 12/300 KP
Numer artykułu	017062
Skład chemiczny, rodzaj oleju	olej mineralny
Skład chemiczny, zagęszczacz	mydło barowe kompleksowe
Dolna temperatura pracy	-20 °C / -4 °F
Górna temperatura pracy	130 °C / 266 °F



STABURAGS NBU 12-300 KP

Smar do łożysk tocznych i ślizgowych, do długotrwałego smarowania

Parametry produktu	Staburags NBU 12/300 KP
Kolor	brązowy
Gęstość w temperaturze 20 °C	ok. 0,97 g/cm ³
Penetracja po ugniataniu, DIN ISO 2137, 25 °C, dolna wartość graniczna	285 x 0,1 mm
Penetracja po ugniataniu, DIN ISO 2137, 25 °C, górna wartość graniczna	315 x 0,1 mm
Lepkość kinematyczna oleju bazowego, DIN 51562 pkt 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40 °C	ok. 220 mm ² /s
Lepkość kinematyczna oleju bazowego, DIN 51562 pkt 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100 °C	ok. 18 mm ² /s
Wyróżnik prędkości [n x dm]	ok. 350 000 mm/min
Lepkość postaciowa w temperaturze 25 °C, prędkość ścinania 300 s-1, aparat: wiskozymetr rotacyjny, dolna wartość graniczna	5 000 mPas
Lepkość postaciowa w temperaturze 25 °C, prędkość ścinania 300 s-1, aparat: wiskozymetr rotacyjny, górna wartość graniczna	9 000 mPas
Temperatura kroplenia, DIN ISO 2176, IP 396	>= 220 °C
Minimalny okres przechowywania od daty produkcji, w suchym pomieszczeniu, w temperaturach dodatnich i w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach.	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.