

STABURAGS NBU 8 EP

Smar do łożysk tocznych i wysokich nacisków



Zalety zastosowania

- Dobra ochrona przed korozją
- Dobra odporność na media
- Smar montażowy
- Wysoki stopień ochrony przed zużyciem / odporność na wysokie naciski
- Dobre zapobieganie trybokorozji
- Smar do wysokich nacisków

Opis

STABURAGS NBU 8 EP jest smarem na bazie oleju mineralnego i kompleksowego mydła barowego. Ten specjalny smar jest sprawdzony od lat do smarowania długookresowego przy wysokich jednostkowych obciążeniach łożysk i do ochrony przed nienaturalnym zużyciem łożysk. Działanie zmniejszające zużycie jest pozytywnie wspierane przez kompleks barowy jako zagęszczacz. Produkt wykazuje dobre działanie antykorozyjne i dobrą odporność na wodę.

Dziedziny zastosowania

STABURAGS NBU 8 EP nadaje się jako chroniący przed zużyciem smar do łożysk tocznych, pracujących przy wysokich naciskach, do smarowania silników jezdnych, łożysk osi, silników elektrycznych, pomp, a przede wszystkim do łożysk stożkowych.

Wskazówki dot. zastosowania

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

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 8 EP
Nabój PE 400 g	+
Puszka z blachy 1 kg	+
Wiadro 25 kg	+

Parametry produktu	STABURAGS NBU 8 EP
Numer artykułu	017105
Klasa NLGI, DIN 51818	2
Rejestracja NSF-H2	135 684
Skład chemiczny, rodzaj oleju	olej mineralny
Skład chemiczny, zagęszczacz	mydło barowe kompleksowe
Dolna temperatura pracy	-20 °C / -4 °F
Górna temperatura pracy	140 °C / 284 °F
Kolor	brązowy



STABURAGS NBU 8 EP

Smar do łożysk tocznych i wysokich nacisków

Parametry produktu	STABURAGS NBU 8 EP
Gęstość w temperaturze 20 °C	ok. 0,99 g/cm ³
Penetracja po ugniataniu, DIN ISO 2137, 25 °C, dolna wartość graniczna	265 x 0,1 mm
Penetracja po ugniataniu, DIN ISO 2137, 25 °C, górna wartość graniczna	295 x 0,1 mm
Lepkość kinematyczna oleju bazowego, DIN 51562 pkt 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40 °C	ok. 97 mm ² /s
Lepkość kinematyczna oleju bazowego, DIN 51562 pkt 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100 °C	ok. 11,5 mm ² /s
Wyróżnik prędkości [n x dm]	ok. 500 000 mm/min
Lepkość postaciowa w temperaturze 25 °C, prędkość ścinania 300 s-1, aparat: wiskozymetr rotacyjny, dolna wartość graniczna	5 500 mPas
Lepkość postaciowa w temperaturze 25 °C, prędkość ścinania 300 s-1, aparat: wiskozymetr rotacyjny, górna wartość graniczna	9 500 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 przysłaniu egzemplarza dowodowego i tylko po porozumieniu się z Klüber Lubrication München SE & Co. KG.