

STABURAGS NBU 12-300 KP

Langzeit-, Gleit- und Wälzlagerfett



Vorteile für Ihre Anwendung

- Wälz- und Gleitlagerfett
- Guter Korrosionsschutz
- Gutes Druckaufnahmevermögen
- Wasserbeständig
- Langzeitfett
- Guter Verschleißschutz

Ihre Anforderungen - unsere Lösung

STABURAGS NBU 12/300 KP ist ein mineralölbasisches, bariumkomplexverseiftes Wälz- und Gleitlagerfett. Es bietet einen guten Verschleißschutz und gutes Druckaufnahmevermögen.

STABURAGS NBU 12/300 KP ist wasserbeständig und verfügt über einen guten Korrosionsschutz.

Anwendungsgebiete

STABURAGS NBU 12/300 KP ist ein bewährtes Wälzlagerfett zur Langzeit- und Dauerschmierung für Streckwerklager in Spinnmaschinen (Unter- und Oberwalzen), Spann- und Exzenterrollen, Kardanwellen sowie Wälzlager in Ventilatoren und Belüftungssystemen.

Anwendungshinweise

Das Produkt ist mit Pinsel, Spachtel oder üblichen Dosiersystemen gut an der Schmierstelle aufzutragen.

Dieses Produkt ist auch in unserem automatischen Schmierstoffgeber Klübermatic erhältlich. Bitte kontaktieren Sie unsere Experten von Klüber Lubrication für eine anwendungstechnische Beratung, ob Klübermatic bei ihren Prozessbedingungen in Frage kommt.

Sicherheitsdatenblätter

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter können Sie auf unserer Website www.klueber.com anfordern. Sie sind ebenfalls über Ihren persönlichen Ansprechpartner erhältlich.

Gebinde	STABURAGS NBU 12/300 KP
Kartusche 400 g	+
Dose 1 kg	+
Hobbock 25 kg	+
Hobbock 50 kg	+
Fass 180 kg	+

Produktkenndaten	STABURAGS NBU 12/300 KP
Artikelnummer	017062
Chemischer Aufbau, Konsistenzgeber	Bariumkomplexseife
Chemischer Aufbau, Öllart	Mineralöl

STABURAGS NBU 12-300 KP

Langzeit-, Gleit- und Wälzlagerfett



Produktkenndaten	STABURAGS NBU 12/300 KP
Farbraum	braun
Gebrauchstemperatur, unterer Grenzwert	-20 °C
Gebrauchstemperatur, oberer Grenzwert	130 °C
Dichte, Klüber Methode: PN 024, 20°C	ca. 0.97 g/cm ³
Walkpenetration, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, unterer Grenzwert	285 0.1 mm
Walkpenetration, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, oberer Grenzwert	315 0.1 mm
Scherviskosität, Klüber Methode: PN 008@DIN 53019-1, Prüfvorrichtung: Rotationsviskosimeter, 25°C, 300 s ⁻¹ , unterer Grenzwert	5000 mPas
Scherviskosität, Klüber Methode: PN 008@DIN 53019-1, Prüfvorrichtung: Rotationsviskosimeter, 25°C, 300 s ⁻¹ , oberer Grenzwert	9000 mPas
Kinematische Viskosität des Grundöls, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	ca. 18 mm ² /s
Kinematische Viskosität des Grundöls, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	ca. 220 mm ² /s
Tropfpunkt, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 220 °C
Drehzahlkennwert (n x dm)	ca. 350000 mm/min
Mindestlagerdauer ab Herstellung - bei Lagerung in trockenen, frostfreien Räumen und original verschlossenen Gebinden, ca.	60 Monate

Klüber Lubrication – your global specialist

Unsere Leidenschaft sind innovative tribologische Lösungen. Durch persönliche Betreuung und Beratung helfen wir unseren Kunden, erfolgreich zu sein – weltweit, in allen Industrien, in allen Märkten. Mit anspruchsvollen ingenieurtechnischen Konzepten und erfahrenen, kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern meistern wir seit über 90 Jahren die wachsenden Anforderungen an leistungsfähige und wirtschaftliche Spezialschmierstoffe.

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG /
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Deutschland /
Telefon +49 89 7876-0 / Telefax +49 89 7876-333.

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Herausgeber und Copyright: Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG. Nachdruck, auch auszugsweise, nur bei Quellenangabe und Zusendung eines Belegexemplars und nur nach Absprache mit Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG gestattet.