

# STABURAGS NBU 12-300 KP

Graisse longue durée pour roulements et paliers lisses



## Vos avantages en un coup d'œil

- Graisse pour roulements et paliers lisses
- Bonne protection contre la corrosion
- Bonne capacité d'absorption des pressions
- Résistance à l'eau
- Graisse longue durée
- Protection anti-usure fiable

## Vos exigences - notre solution

STABURAGS NBU 12/300 KP est une graisse pour roulements et paliers lisses à base d'huile minérale et de savon complexe de baryum. Elle offre une bonne protection contre l'usure ainsi qu'une bonne capacité d'absorption de pressions.

STABURAGS NBU 12/300 KP est résistante à l'eau et protège contre la corrosion.

## Domaines d'applications

STABURAGS NBU 12/300 KP est une graisse pour roulements qui s'avère efficace pour la lubrification longue durée et à vie des roulements de systèmes d'étirage sur métiers à filer (rouleaux supérieurs et inférieurs), poulies de tension et d'excentrique, arbres cardan, roulements et de ventilateurs et systèmes d'aération.

## Indications relatives à l'application

Appliquer le produit à l'aide d'un pinceau, d'une spatule ou d'un système de dosage usuel.

Ce produit est également disponible dans notre doseur de lubrifiant automatique Klübermatic. Veuillez consulter les experts Klüber Lubrication pour déterminer si Klübermatic peut être utilisé dans les conditions de vos processus.

## Fiches de données de sécurité

Les fiches de données de sécurité à jour peuvent être demandées via notre site [www.klueber.com](http://www.klueber.com). Vous pouvez également les obtenir en contactant vos interlocuteurs habituels.

Conditionnement	STABURAGS NBU 12/300 KP
Cartouche 400 g	+
Boîte 1 kg	+
Seau 25 kg	+
Seau 50 kg	+
Fût 180 kg	+

Données techniques	STABURAGS NBU 12/300 KP
Code article	017062
Composition, épaisseissant	savon complexe de baryum

# STABURAGS NBU 12-300 KP

Graisse longue durée pour roulements et paliers lisses


**Données techniques**
**STABURAGS NBU 12/300 KP**

Composition, type d'huile	huile minérale
Espace de couleur	marron
Plage de températures d'utilisation, limite inférieure	-20 °C
Plage de températures d'utilisation, limite supérieure	130 °C
Densité, Méthode Klüber : PN 024, 20°C	environ 0.97 g/cm <sup>3</sup>
Pénétration travaillée, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, limite inférieure	285 0.1 mm
Pénétration travaillée, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, limite supérieure	315 0.1 mm
Viscosité de cisaillement, Méthode Klüber : PN 008@DIN 53019-1, équipement : viscosimètre rotatif, 25°C, 300 s <sup>-1</sup> , limite inférieure	5000 mPas
Viscosité de cisaillement, Méthode Klüber : PN 008@DIN 53019-1, équipement : viscosimètre rotatif, 25°C, 300 s <sup>-1</sup> , limite supérieure	9000 mPas
Viscosité cinématique de l'huile de base, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	environ 18 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité cinématique de l'huile de base, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	environ 220 mm <sup>2</sup> /s
Point de chute, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 220 °C
Facteur de rotation (n x dm)	environ 350000 mm/min
Durée de stockage minimum à partir de la date de fabrication - au sec, à l'abri du gel et dans l'emballage d'origine fermé et scellé, env.	60 mois

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG /  
Geisenhäuserstraße 7 / 81379 München / Allemagne /  
Tél. +49 89 7876-0 / Fax +49 89 7876-333.

Nous sommes passionnés par les solutions tribologiques innovantes. A travers nos conseils personnalisés et notre suivi, nous contribuons mondialement à la réussite de nos clients dans tous types d'industries et de marchés. Avec des concepts techniques ambitieux, des collaborateurs expérimentés et compétents, nous répondons depuis 90 ans à l'augmentation constante des impératifs technico-économiques demandés aux lubrifiants spéciaux hautes performances.

Les données de ce document correspondent à l'état actuel de nos connaissances et expériences au moment de la publication. Elles sont destinées à informer le lecteur expérimenté en la matière sur les possibilités d'application. Elles ne constituent cependant ni une garantie de l'aptitude d'un produit ni l'assurance de propriétés pour une application concrète. Elles ne dégagent pas l'utilisateur de l'obligation de tester le produit sélectionné avant l'emploi. Toutes les données indiquées sont des valeurs d'orientation qui dépendent de la structure du lubrifiant, de l'utilisation prévue et de la technique d'application. Les valeurs techniques des lubrifiants changent selon le type des charges mécaniques, dynamiques, chimiques et thermiques et en fonction de la pression et du temps. Ces changements peuvent avoir un effet sur la fonction des composants. Nous recommandons un entretien individuel avec nos conseillers techniques. Sur demande et selon possibilité, vous pouvez également disposer d'échantillons pour effectuer des essais. Les produits Klüber évoluent constamment. Pour cette raison, Klüber Lubrication se réserve le droit de changer toutes les données contenues dans ce document à tout moment et sans avis préalable.

Edition et réalisation: Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG. La réimpression totale ou partielle, avec indication des sources et envoi d'un exemplaire de référence, sera seulement autorisée en accord avec Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG.