

STABURAGS NBU 12 K, 30 K

Graisses pour roulements et paliers lisses



Vos avantages en un coup d'œil

- Bonne protection contre la corrosion
- Excellente résistance aux milieux environnants
- Bonne protection contre l'usure
- Haute résistance à la tribocorrosion
- Bonne capacité de charge
- Bonne étanchéité

Vos exigences - notre solution

STABURAGS NBU 12 K, 30 K sont des graisses lubrifiantes à base d'huile minérale et de savon complexe de baryum. Ces graisses offrent une excellente protection contre la corrosion et l'usure, résistance à l'eau et aux milieux environnants, capacité de charge et résistance à la tribocorrosion.

Domaines d'applications

STABURAGS NBU 12 K est indiquée pour la lubrification de longue durée et à vie de roulements à moyenne vitesse, par ex. dans la construction de machines, centrales électriques et moteurs.

STABURAGS NBU 30 K est utilisée pour la lubrification de longue durée et à vie de roulements et paliers lisses à vitesses faibles et charges élevées, par ex. dans la construction de machines et d'installations, l'industrie chimique et les centrales électriques.

Indications relatives à l'application

STABURAGS NBU 12 K et 30 K peuvent être appliquées à l'aide de pinceau, spatule ou de systèmes de dosage usuels.

Fiches de données de sécurité

Les fiches de données de sécurité à jour peuvent être demandées via notre site www.klueber.com. Vous pouvez également les obtenir en contactant vos interlocuteurs habituels.

Conditionnement	STABURAGS NBU 12 K	STABURAGS NBU 30 K
Cartouche 160 g	+	
Cartouche 400 g	+	
Boîte 1 kg	+	+
Seau 25 kg	+	+
Seau 50 kg		+
Fût 180 kg	+	

Données techniques	STABURAGS NBU 12 K	STABURAGS NBU 30 K
Code article	017085	017025
Composition, épaississant	savon complexe de baryum	savon complexe de baryum
Composition, type d'huile	huile minérale	huile minérale
Espace de couleur	marron	beige

STABURAGS NBU 12 K, 30 K

Graisses pour roulements et paliers lisses



Données techniques	STABURAGS NBU 12 K	STABURAGS NBU 30 K
Plage de températures d'utilisation, limite inférieure	-15 °C	-10 °C
Plage de températures d'utilisation, limite supérieure	130 °C	130 °C
Pénétration travaillée, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, limite inférieure	245 0.1 mm	245 0.1 mm
Pénétration travaillée, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, limite supérieure	275 0.1 mm	275 0.1 mm
Viscosité cinématique de l'huile de base, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	environ 19 mm ² /s	environ 31 mm ² /s
Viscosité cinématique de l'huile de base, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	environ 220 mm ² /s	environ 490 mm ² /s
SKF-EMCOR, DIN 51802, Méthode Klüber: eau distillée, 168 heures	0 degré de corrosion	0 degré de corrosion
Couple à basse température, IP 186, -10°C, couple de fonctionnement		≤ 100 mNm
Couple à basse température, IP 186, -10°C, couple de démarrage		≤ 1000 mNm
Couple à basse température, IP 186, -15°C, couple de fonctionnement	≤ 100 mNm	
Couple à basse température, IP 186, -15°C, couple de démarrage	≤ 1000 mNm	
Point de goutte, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 220 °C	≥ 220 °C
Facteur de rotation (n x dm)	environ 350000 mm/min	environ 250000 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	60 mois

Klüber Lubrication – your global specialist

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.

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

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.