

CENTOPLEX GLP 500

Graisse fluide multifonction pour une lubrification de longue durée



Avantages pour votre application

- Graisse multifonction pour une lubrification de longue durée
- Haute capacité d'absorption de pressions
- Indiquée pour les installations de graissage centralisé, notamment les systèmes mono-conduites

Description

CENTOPLEX GLP 500 est une graisse multifonction pour une lubrification de longue durée lors de températures et charges élevées.

Indications relatives à l'application

CENTOPLEX GLP 500 peut être appliquée à l'aide de tous les dispositifs de graissage usuels (par ex. spatule, pompe à graisse).

Domaines d'applications

CENTOPLEX GLP 500 a été conçue spécialement pour les points de frottement fortement chargés, par ex. roulements, paliers lisses, guidages, broches filetés et autres éléments de machine soumis aux charges élevées. En tant que graisse universelle, CENTOPLEX GLP 500 est utilisée pour la lubrification d'engrenages droits et coniques étanches à l'huile et fortement chargés (par ex. motoréducteurs, petits engrenages), engrenages à vis sans fin avec appariements de matériaux acier/acier et accouplements à dents. CENTOPLEX GLP 500 est également indiquée pour la lubrification de guidages linéaires, par ex. sur machines-outils, convoyeurs et systèmes de transport et de montage avec installations de graissage centralisé.

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	CENTOPLEX GLP 500
Boîte 1 kg	+
Seau 25 kg	+
Fût 180 kg	+

Données techniques	CENTOPLEX GLP 500
Code article	020181
Composition chimique, type d'huile	huile minérale
Composition chimique, épaississant	savon de lithium
Température d'utilisation inférieure	-30 °C / -22 °F
Température d'utilisation supérieure	100 °C / 212 °F
Espace de couleur	brun
Densité à 20 °C	env. 0,94 g/cm ³
Pénétration travaillée, selon Klein, 25 °C, valeur limite inférieure	700 x 0,1 mm
Pénétration travaillée, selon Klein, 25 °C, valeur limite supérieure	800 x 0,1 mm
Viscosité cinématique d'huile de base, DIN 51562 partie 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40 °C	env. 110 mm ² /s



CENTOPLEX GLP 500

Graisse fluide multifonction pour une lubrification de longue durée

Données techniques	CENTOPLEX GLP 500
Viscosité cinématique d'huile de base, DIN 51562 partie 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100° C	env. 9 mm ² /s
Corrosion sur cuivre, DIN 51811, graisse lubrifiante, 24h/100 °C	1 - 100 degré de corrosion
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.	24 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 80 ans à l'augmentation constante des impératifs technico-économiques demandés aux lubrifiants spéciaux hautes performances.

**Klüber Lubrication München SE & 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 SE & 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 SE & Co. KG.