

CALCIUM LITHIUM EP2 HEAVY

21/06/2022
9183

Cette graisse au lithium-calcium à base d'huiles minérales contient des additifs anti-usure, des anti-oxydants et des inhibiteurs de corrosion. Elle comporte également une petite quantité de polymère, pour améliorer l'adhérence. Par rapport aux graisses au lithium classiques, ce produit se caractérise par une résistance accrue à l'eau et une protection contre la rouille. Il est idéal pour la lubrification de paliers capables de supporter des charges lourdes et se déplaçant lentement.

APPLICATIONS

Cette graisse est idéale pour les applications industrielles lourdes en milieu aquatique. Plage de températures : -20 °C à +120 °C, Max. +130 °C.

FONCTIONNALITÉS

. Excellente résistance à l'eau.: Excellente résistance à l'eau

SPÉCIFICATIONS

<i>DIN</i>	KP2K-20	<i>DIN</i>	51502
<i>ISO</i>	12924	<i>ISO</i>	L-XB(F)CHB2

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

<i>Test</i>	<i>Méthode</i>	<i>Unité</i>	<i>Résultat moyen</i>
<i>Texture</i>	<i>Visual</i>		<i>Smooth</i>
<i>Couleur</i>	<i>VISUAL</i>		<i>RED</i>
<i>Classification NLGI</i>	<i>ASTM D217</i>		<i>2</i>
<i>Pénétration travaillée (60 cycles)</i>	<i>ISO 2137</i>	<i>0.1 mm</i>	<i>280</i>
<i>Point de goutte</i>	<i>ISO 2176/IP 396</i>	<i>°C</i>	<i>190</i>
<i>Four Ball Weld Load</i>	<i>ASTM D2596/ DIN51350:4</i>	<i>N</i>	<i>5500</i>

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION