

MULTIPURPOSE GREASE 3

21/06/2022
9103

Cette graisse lubrifiante est utilisée pour des applications générales, en l'absence d'exigences particulières. Elle affiche une bonne stabilité à l'oxydation et peut, par conséquent, assurer une lubrification longue durée. Elle résiste à l'eau et présente de bonnes caractéristiques de température. Elle peut ainsi être utilisée à des températures élevées et être pompée à basses températures, ce qui en fait un produit idéal pour la lubrification des paliers.

APPLICATIONS

Cette graisse peut être utilisée dans les applications industrielles et automobiles. Elle est adaptée pour une large gamme de paliers lisses et de roulement. Plage de températures : -30 °C à +120 °C, Max. +130 °C

FONCTIONNALITÉS

. Bonne stabilité mécanique.: Bonne stabilité mécanique

SPÉCIFICATIONS

<i>DIN</i>	51502	<i>ISO</i>	6743
<i>ISO</i>	L-XCCFA3	<i>DIN</i>	K3K-30

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
<i>Texture</i>	<i>Visual</i>		<i>Smooth</i>
<i>Couleur</i>	<i>VISUAL</i>		<i>Light Brown</i>
<i>Classification NLGI</i>	<i>ASTM D217</i>		<i>3</i>
<i>Pénétration travaillée (60 cycles)</i>	<i>ISO 2137</i>	<i>0.1 mm</i>	<i>235</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>2000</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