10/07/2023 9103

WOLF MULTIPURPOSE GREASE 3

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

DIN	51502	ISO	6743
DIN	K3K-30	ISO	L-XCCFA3

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Texture	Visual		Smooth
Couleur	VISUAL		Light Brown
Classification NLGI	ASTM D217		3
Pénétration travaillée (60 cycles)	ISO 2137	0.1 mm	235
Point de goutte	ISO 2176/IP 396	°C	190
Four Ball Weld Load	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2000

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.

