

MULTIPURPOSE GREASE 2

20/06/2022
9100

Cette graisse lubrifiante est utilisée pour des applications générales, en l'absence d'exigences particulières. À base de lithium, elle offre une bonne stabilité à l'oxydation et peut, par conséquent, assurer une lubrification de longue durée. Elle résiste à l'eau et possède de bonnes caractéristiques de température. Elle peut ainsi être utilisée à des températures élevées et être pompée à basse température, 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

Pour les applications industrielles et automobiles.: Pour les applications industrielles et automobiles

SPÉCIFICATIONS

ISO	6743	DIN	K2K-30
ISO	L-XCCEA2	DIN	51502

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Texture	Visual		Smooth
Couleur	VISUAL		Yellowish Brown
Classification NLGI	ASTM D217		2
Pénétration travaillée (60 cycles)	ISO 2137	0.1 mm	265-295
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.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION