

MULTIPURPOSE GREASE 2

DESCRIPTION :

Il s'agit d'une graisse pour application générale, où il n'y a pas d'exigences spécifiques. Cette graisse a une bonne stabilité à l'oxydation, ce qui assure une lubrification de longue durée. Elle résiste à l'eau et a de bonnes caractéristiques de température. Elle est utilisable à hautes températures et reste pompable à basses températures.

APPLICATIONS :

Cette graisse peut être utilisée pour les applications les plus fréquentes dans les véhicules. Elle convient également pour la lubrification des organes sous charge légère des machines, des roulements à rouleaux, etc.

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

	<u>MP2</u>	<u>MP3</u>
DIN 51502	K2K-30	K3K-30
ISO 6743	ISO-L-XCCEA2	ISO-L-XCCFA3

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	MP 2	MP 3
Couleur			Ambre	Amber
Texture			Lisse	Smooth
Type de savon			Lithium	Lithium
Numéro NLGI	D217		2	3
Pénétration après 60 coups	ISO 2137	1/10 mm	265 - 295	220-250
Point de goutte	IP 396	°C	>180	>180
Température d'utilisation		°C	-30/+120 (max +130)	-30/+120 (max +130)
Four Ball Weld Load	DIN 51350:4	N	2000	2000

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

9000-9003

Janvier, 2011