

LITHIUM GREASE EP 2

DESCRIPTION :

Il s'agit d'une graisse à propriétés haute pression, pour des applications à lourde charge en général. Cette graisse possède une bonne stabilité à l'oxydation et des propriétés anti-usures, qui assurent une longue lubrification. Elle résiste à l'eau et présente de bonnes caractéristiques de température. Elle est utilisable à hautes températures et reste pompable à basses températures.

APPLICATIONS :

Elle assure la lubrification des organes fonctionnant sous très haute charge ou chocs, comme : les paliers, les paliers à glissement, les axes et les articulations. Elle peut être utilisée pour la lubrification de moteurs électriques, de ventilateurs, etc.

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

	<u>EP-1</u>	<u>EP-2</u>	<u>EP-3</u>
DIN 51502	KP1K-30	KP2K-30	KP3K-30
ISO 6743	L-XCCFB1	L-XCCIB2	L-XCCFB3

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	LITHIUM - EP-1	LITHIUM - EP-2	LITHIUM - EP-3
Couleur			Ambre	Ambre	Ambre
Texture			Lisse	Lisse	Lisse
Type de savon			Lithium	Lithium	Lithium
Numéros NLGI	D 217		1	2	3
Pénétration après 60 coups	ISO 2137	1/10 mm	310 - 340	265 - 295	220 - 250
Point de goutte	IP 396	°C	180	180	180
Température d'utilisation		°C	-30/+120 (max +130)	-30/+120 (max +130)	-30/+120 (max +130)
Four Ball Weld Load (kg)	DIN 51350:4	N	2600	2600	2400

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

9026 - 9030 - 9015

Janvier 2011