LITHIUM GREASE EP 2

Cette graisse dotée de propriétés sous haute pression est adaptée aux applications à lourdes charges. Elle possède une bonne stabilité à l'oxydation et des propriétés anti-usure efficaces et assure ainsi 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 les paliers à lourdes charges et les environnements humides.

APPLICATIONS

Cette graisse peut être utilisée dans les applications industrielles et automobiles. Elle assure la lubrification de composants fonctionnant dans des conditions de charges lourdes ou de choc, comme les paliers, les paliers à glissement, les essieux et les joints. Elle peut servir à la lubrification de moteurs électriques ou de ventilateurs. Plage de températures : -30 °C à +120 °C, Max. +130 °C.

FONCTIONNALITÉS

. Capacité de transmission de charge élevée.: Capacité de transmission de charge élevée

SPÉCIFICATIONS

DIN	51502	ISO	6743
ISO	L-XCCIB2	DIN	KP2K-30

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Méthode	Unité	Résultat moyen
Visual		Smooth
VISUAL		Light Yellow
ASTM D217		2
ISO 2137	0.1 mm	275
ISO 2176/IP 396	°C	195
ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2600
	Visual VISUAL ASTM D217 ISO 2137 ISO 2176/IP 396 ASTM D2596/	Visual VISUAL ASTM D217 ISO 2137 0.1 mm ISO 2176/IP 396 °C ASTM D2596/ N

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.

