29/10/2025 9183

WOLF CALCIUM LITHIUM EP2 HEAVY

Cette graisse au lithium-calcium à base d'huiles minérales contient des additifs anti-usure, des anti-oxydants et des inhibiteurs de corrosion. Elle comporte également une petite quantité de polymère, pour améliorer l'adhérence. Par rapport aux graisses au lithium classiques, ce produit se caractérise par une résistance accrue à l'eau et une protection contre la rouille. Il est idéal pour la lubrification de paliers capables de supporter des charges lourdes et se déplaçant lentement.

APPLICATIONS

Cette graisse est idéale pour les applications industrielles lourdes en milieu aquatique. Plage de températures : -20 °C à +120 °C, Max. +130 °C.

FONCTIONNALITÉS

. Excellente résistance à l'eau.: Excellente résistance à l'eau

SPÉCIFICATIONS

DIN	51502	ISO	12924
DIN	KP2K-20	ISO	L-XB(F)CHB2

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Texture	Visual		Smooth
Couleur	VISUAL		RED
Classification NLGI	ASTM D217		2
Pénétration travaillée (60 cycles)	ISO 2137	0.1 mm	280
Point de goutte	ISO 2176/IP 396	°C	190
Four Ball Weld Load	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	5500

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.

