

WOLF MULTI MOLY GREASE 2

14/04/2025
9120

Cette graisse polyvalente à base de savon 12-hydroxystéarate de lithium contient du disulfure de molybdène (MoS₂) et du graphite, ce qui contribue à ses caractéristiques sous très haute pression et anti-usure, même pour les charges les plus lourdes et les chocs les plus violents. Dans certains cas, le disulfure de molybdène assure une lubrification suffisante, même après la disparition de la graisse en raison d'une augmentation excessive de la température. Le grippage des pièces mobiles est évité, même après la disparition du film lubrifiant. Cette graisse affiche d'excellentes caractéristiques en matière d'oxydation et une très bonne stabilité mécanique. Grâce à son adhérence suffisante sur les surfaces métalliques, elle est résistante à l'eau. Cette graisse dispose également de bonnes propriétés anticorrosion et peut être pompée très facilement.

APPLICATIONS

Cette graisse peut être utilisée dans des applications industrielles et automobiles. Elle offre une protection supplémentaire dans les applications avec paliers se déplaçant lentement ou oscillants. La graisse lubrifiante avec particules solides ne convient pas aux paliers de roulement à haute vitesse. 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
DIN	KPF2K-30	ISO	L-XCCIB2

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Texture	Visual		Smooth
Couleur	VISUAL		Dark Grey
Classification NLGI	ASTM D217		2
Pénétration travaillée (60 cycles)	ISO 2137	0.1 mm	275
Point de goutte	ISO 2176/IP 396	°C	195
Four Ball Weld Load	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	3200

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.