14/04/2025 9140

WOLF LITHIUM GREASE EPA

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 basse température. Elle dispose d'excellentes propriétés d'adhérence, ce qui lui confère une meilleure résistance à l'eau.

APPLICATIONS

Cette graisse convient particulièrement à la lubrification des machines de travaux routiers et d'équipements de terrassement. Ces machines fonctionnent à vitesse réduite, mais elles développent des pressions très élevées, pour lesquelles des propriétés sous très haute pression et un pouvoir lubrifiant supplémentaire sont nécessaires afin d'obtenir une lubrification fiable. Plage de températures : -30 °C à +120 °C, max. +130 °C.

FONCTIONNALITÉS

Propriétés sous très haute pression: action supérieure sous très haute pression Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation: excellente protection des systèmes

SPÉCIFICATIONS

DIN	51350:4	ISO	6743
DIN	KPF2K-30	ISO	L-XCCEB2

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Texture	Visual		Smooth
Densité à 20°C	ASTM D4052	g/ml	0.92
Couleur	VISUAL		BLACK
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	3000

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.

