

WOLF ELECTRUM HUB GREASE

10/07/2023
65321

Graisse synthétique épaissie au complexe de lithium et destinée aux roulements des roues. Elle contient des antioxydants, des inhibiteurs de corrosion et des additifs EP/AW à base de bismuth. L'ensemble d'additifs à base de bismuth spécialement mis au point offre une résistance accrue aux vibrations et aux charges par à-coups, ainsi qu'une meilleure tolérance aux charges élevées.

APPLICATIONS

Ce produit synthétique moderne haute performance convient aux utilisations industrielles et automobiles. Ses propriétés générales et sa large plage de températures en font le premier choix pour divers types d'applications de roulements dans des conditions de températures élevées et basses, comme dans les moyeux des roues des voitures électriques.

FONCTIONNALITÉS

contre l'usure: excellente protection des roulements de roue.
Résistance: très bonne résistance thermique.
Capacité de charge: excellente résistance aux chocs par à-coups.

SPÉCIFICATIONS

DIN	51502	ISO	12924
DIN	KPHC2N-40	ISO	L-XD(F)DIB2

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Texture	Visual		SMOOTH
Couleur	VISUAL		BEIGE
Classification NLGI	ASTM D217		2
Base Oil Viscosity at 40 °C	ASTM D7152	cSt	220
Base Oil Viscosity at 100 °C	ASTM D7152	cSt	27
Four Ball Weld Load	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	3600

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.