

WOLF ALL-PURPOSE EP NR. 0

10/07/2023
9182

Il s'agit d'une graisse au lithium semi-liquide. Son excellente pompabilité à basse température lui permet de conserver une bonne propriété d'écoulement. Grâce à des additifs « très haute pression », cette graisse résiste aux charges et chocs lourds. Ses excellentes propriétés anticorrosion, antirouille et anti-oxydantes prolongent la durée de vie de la graisse et des pièces lubrifiées.

APPLICATIONS

Cette graisse peut être utilisée dans les applications industrielles et automobiles. Sa consistance en fait un produit idéal pour les systèmes de lubrification centralisés qui nécessitent une graisse semi-liquide. Elle est également adaptée pour les boîtes de vitesses. Plage de températures : -30 °C à +120 °C, Max. +130 °C

FONCTIONNALITÉS

. Pompage facile à basse température.: Pompage facile à basse température

SPÉCIFICATIONS

DIN	51502	ISO	6743
DIN	KPOK-30	ISO	L-XCCFBO

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Texture	Visual		Smooth
Couleur	VISUAL		Yellowish-Brown
Classification NLGI	ASTM D217		0
Pénétration travaillée (60 cycles)	ISO 2137	0.1 mm	370
Point de goutte	ISO 2176/IP 396	°C	170
Four Ball Weld Load	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2600

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.