21/06/2022 9180

# ALL-PURPOSE EP NR. 00

Il s'agit d'une graisse au lithium semi-liquide. Son excellente pompabilité à basse température lui permet de conserver un bon écoulement. Grâce à des additifs « très haute pression », cette graisse résiste à des charges et des 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 +100°C, Max. +120°C

### **FONCTIONNALITÉS**

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

## **SPÉCIFICATIONS**

ISO	6743	ISO	L-XCCHB00
DIN	KP00K-30	DIN	51502

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Texture	Visual		Smooth
Couleur	VISUAL		Dark Brown
Classification NLGI	ASTM D217		00
Pénétration travaillée (60 cycles)	ISO 2137	0.1 mm	415
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.

