





Graisses

PROTECTOR LITHIUM EP R00 V100

Description

Graisse fluide épaissie au savon de lithium (hydroxystéarate). Elle dispose d'additifs antioxydants, anticorrosion et extrêmepression.

- Graissage centralisé de camions : pivots, axes ressort, axes union, roulements de came de frein, etc.
- Graissage centralisé de machines de travaux publics.
- Graissage à vie de réducteurs de petite taille.
- Champ d'application de -20 °C à 100 °C.

Performances

- Grande stabilité mécanique.
- Résistante à l'humidité et à l'eau.
- N'attaque pas les matériaux des joints.
- Facilement pompable, y compris à basse température.
- Excellent comportement avec des charges de travail moyennes et élevées.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

• DIN DIN: 51502 GP 00G-20

• THYSSENKRUPP 66*

· GAMESA GEARBOX Industrial reductor*

*Approbation formelle

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Consistance	NLGI		00
Couleur	-	Visuel	Brun clair
Type d'épaississant			Lithium
Huile de base, Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D445	100
4 Billes EP, charge de soudure	kg	IP 239	280
4 Billes usure, diamètre de lempreinte (1 min/80 kg)	mm	IP 239	0,4
Corrosion au cuivre, 24 h à 100 °C	-	ASTM D4048	1a
Essai machine Timken, charge OK	lb	ASTM D2509	55
Pénétration, 25 °C, Travaillée à 100.000 coups	1/10 mm	ASTM D217	425
Pénétration, 25 °C, Travaillée à 60 coups	1/10 mm	ASTM D217	415
Point de goutte	°C	METTLER FP-83HT	170

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.