



PROTECTOR LITHIUM EP R00 V100

Description

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

- 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: 51502 GP 00G-20

* GAMESA GEARBOX: Reductor Industrial

* THYSSENKRUPP: 66 (Grasas)

Caractéristiques techniques

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

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