



PROTECTOR LITHIUM COMPLEX SYNT R2/3 V100

Description

La graisse Complex Synt est élaborée à partir d'huiles synthétiques PAO et d'un épaississant à base de savon de lithium complexe.

La nature de son agent épaississant comme de ses additifs lui confère d'exceptionnelles propriétés anticorrosion, de résistance à l'oxydation et anti-usure. Elle présente également une excellente stabilité au travail mécanique, adhérence et résistance à l'eau.

Performances

- Graisse particulièrement recommandée pour la lubrification de roulements de moteurs électriques et de ventilateurs fonctionnant à une vitesse moyenne ou moyennement élevée, et à haute température.
- l'utilisation d'une base synthétique garantit une excellente capacité de pompage à basse température et un couple de démarrage et de fonctionnement très faible, ainsi qu'un point de congélation bas. Elle présente donc un excellent comportement à froid.
- Adaptée à la lubrification à vie d'éléments.
- Champ d'application entre -50 °C et 150 °C, avec des pointes jusqu'à 200 °C.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

• THYSSENKRUPP*

• DIN: 51825 KPEHC 2/3N-50

*Approbation formelle

Caractéristiques techniques

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