

Q8 Rembrandt EP 0

Graisse supérieure au lithium et avec extrême pression

Description

Q8 Rembrandt EP 0 est une graisse au lithium multi-usage dotée de propriétés extrême pression et capable de résister à une température de 110 °C. Cette graisse au lithium est basée sur une huile minérale et présente une pompabilité optimale à basse température grâce à sa structure lisse. La stabilité au roulement avancée de Q8 Rembrandt EP 0 ainsi que ses propriétés anti-usure et de protection contre la rouille procurent à la graisse une longue durée de service.

Applications

Q8 Rembrandt EP 0 est utilisée dans des applications industrielles et automobiles. Elle convient aux systèmes de graissage centralisés. Q8 Rembrandt EP 0 est hautement recommandée pour les paliers lisses et à roulement fortement chargés, les coussinets et les axes des bulldozers, tracteurs, excavatrices, camions, engins de levage, treuils et autres équipements de ce type.

Avantages

- Diminution des arrêts et meilleure efficacité de l'entretien
- Propriétés anti-usure avancées
- Stabilité au roulement optimale
- Propriétés avancées d'écoulement de la graisse

Spécifications & approbations

DIN	51502 KP0K-30	ISO	6743 L-XCCFB0
Danieli			

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Type de savon	-	-	Lithium
Couleur	Visual	-	Yellow-brown
Consistance, NLGI No,	NLGI	-	0
Pénétration travaillée, 25 °C, 60 coups	D 217	0.1 mm	385
Viscosité cin. huile de base, 40°C	D 445	mm ² /s	200
Point de goutte	D 566	°C	>160
Corrosion lame de cuivre, 100°C, 24 h	D 4048	-	1b
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	N	2600
Essais quatre billes, 392 N, 75 °C, 1200 trs/min	D 4172	mm	0.5

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.