

Q8 Rembrandt EP 2

Graisse supérieure au lithium et avec extrême pression

Description

Q8 Rembrandt EP 2 est une graisse au lithium multiusage dotée de propriétés extrême pression et capable de résister à une température de 130 °C. La graisse est basée sur une huile minérale et présente une pompabilité optimale grâce à sa structure lisse. La stabilité au roulement avancée de Q8 Rembrandt EP 2 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 2 est utilisée dans des applications industrielles et automobiles. Q8 Rembrandt EP 2 est hautement recommandée pour les paliers lisses et à roulement fortement chargés, les coussinets et les axes de bulldozers, tracteurs, excavatrices, camions, engins de levage, treuils et autres équipements de ce type.

Avantages

- Propriétés permettant une meilleure durabilité de l'équipement
- Propriété d'extrême pression
- Stabilité mécanique avancée
- Très bien adapté pour utiliser dans une large plage de températures
- Caractéristiques antirouille optimales

Spécifications & approbations

DIN	51502 KP2K-30	ISO	6743 L-XCCFB2
Danieli	Standard 0.000.001-R15 (2020)		

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Type de savon	-	-	Lithium
Couleur	Visual	-	Brown
Consistance, NLGI No,	NLGI	-	NLGI 2
Pénétration travaillée, 25 °C, 60 coups	D 217	0.1 mm	288
Viscosité cin. huile de base, 40°C	D 445	mm ² /s	190
Point de goutte	D 566	°C	205
Corrosion lame de cuivre, 100°C, 24 h	D 4048	-	pass
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	N	2450

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