

Q8 Rembrandt EP 00

Graisse supérieure au lithium et avec extrême pression

Description

Q8 Rembrandt EP 00 est une graisse au lithium multi-usage dotée de propriétés extrême pression et conçue pour les systèmes de graissage centralisés. La graisse possède des propriétés anti-usure avancées et offre une excellente protection contre la rouille lorsqu'elle est utilisée en présence d'eau. Q8 Rembrandt EP 00 est capable de résister à une température de 110 °C et présente une structure lisse qui lui assure une pompabilité et une stabilité au roulement optimales.

Applications

Q8 Rembrandt EP 00 est utilisée dans des applications industrielles et automobiles. Cette graisse est destinée à la lubrification des châssis à système centralisé (comme les camions et les équipements tout terrain). Q8 Rembrandt EP 00 convient également comme lubrifiant dans d'autres applications industrielles où les fuites d'huile d'engrenage sont inévitables en raison de carters non étanches.

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 KP00K-30 ISO 6743 L-XCCHB00

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Type de savon	-	-	Lithium
Couleur	Visual	-	Brown
Consistance, NLGI No,	NLGI	-	NLGI 00
Pénétration travaillée, 25 °C, 60 coups	D 217	0.1 mm	415
Viscosité cin. huile de base, 40°C	D 445	mm ² /s	280
Point de goutte	D 566	°C	170
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.