

Q8 Rembrandt EP 00 WV

Graisse supérieure au lithium et avec extrême pression

Description

Q8 Rembrandt EP 00 WV est une graisse au lithium multiusage dotée de propriétés extrême pression et conçue pour les systèmes de graissage central Willy Vogel. Elle 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 WV est utilisée dans des applications industrielles et automobiles. Cette graisse est destinée aux systèmes de graissage central Willy Vogel dans les châssis automobiles (tels que camions et équipements tout terrain).

Avantages

- Prêt à l'emploi, même aux températures les plus basses.
- Propriétés supérieures d'écoulement de la graisse
- Caractéristiques d'écoulement supérieures
- Propriétés anti-usure avancées

Spécifications & approbations

DIN 51502 KP00G-30 **ISO** 6743 L-XCBEB00

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Type de savon	-	-	Lithium
Couleur	Visual	-	Light 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	40
Point de goutte	D 566	°C	>160°C
Corrosion lame de cuivre, 100°C, 24 h	D 4048	-	pass
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	N	2400

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