

Q8 Rubens 00

Graisse lithique complexe semi-fluide extrême pression

Description

Q8 Rubens 00 est une graisse lithique complexe semi-fluide dotée de propriétés extrême pression. Cette graisse présente une excellente pompabilité et résiste à des températures pouvant atteindre 100 °C. Q8 Rubens 00 possède une longue durée de service et offre une excellente protection contre la rouille en présence d'eau.

Applications

Q8 Rubens 00 est utilisée dans des applications industrielles et automobiles. Elle est utilisée pour le graissage des châssis à système centralisé (comme les camions et les équipements hors route). Q8 Rubens 00 peut servir de lubrifiant dans d'autres applications industrielles où les fuites d'huile d'engrenage sont inévitables en raison de carters non étanches. Elle est adaptée aux systèmes Willy Vogel, Assa Safematic, Lincon Helios et Alentec-Delimon.

Avantages

- Diminution des arrêts permettant un entretien plus efficace
- Propriétés remarquables de pompabilité de la graisse
- Parfaitement recommandé pour une large plage de températures
- Hautement résistant à l'eau
- Stabilité au roulement remarquable

Spécifications & approbations

DIN 51502 KP00G-40 ISO 12924 L-XD(F)BIB00

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Type de savon	-	-	Lithium complex
Consistance, NLGI No,	NLGI	-	NLGI 00
Pénétration travaillée, 25 °C, 60 coups	D 217	0.1 mm	420
Viscosité cin. huile de base, 40°C	D 445	mm ² /s	120
Point de goutte	D 566	°C	170
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	N	2800

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