

Q8 Rubens WB /b

Graisse lithique complexe extrême pression

Description

Q8 Rubens WB/b est une graisse polyvalente remarquable dotée de propriétés extrême pression. Cette graisse à base d'huile minérale présente une excellente stabilité au roulement et une longue durée de service. Sa couleur bleue permet de la reconnaître facilement lorsqu'elle est appliquée. Q8 Rubens WB/b possède d'excellentes propriétés anti-usure, assure une protection remarquable contre la rouille et est facilement pompable. Elle peut résister jusqu'à une température de 140 °C.

Applications

Q8 Rubens WB/b est utilisée dans des applications industrielles et automobiles. Elle est fortement recommandée pour les paliers lisses et à roulement fortement chargés, les articulations et les axes d'applications industrielles, de matériel tous terrain, agricole et de construction, les applications automobiles (norme Volvo 97720) et maritimes.

Avantages

- Allonge la durée de vie et donc minimise les coûts et augmente l'efficacité
- Point de goutte très élevé
- Remarquable résistance à la corrosion
- Excellente aux applications soumises à une large plage de températures
- Protection optimale contre l'usure
- Diminution des arrêts grâce à un entretien plus efficace
- Stabilité au roulement remarquable
- Excellente capacité de charge
- Très bien adapté à un large éventail d'applications

Spécifications & approbations

ASTM	D 4950 GC-LB	ISO	6743 L-XCDIB2
DIN	51502 KP2N-30		

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Type de savon	-	-	Lithium complex
Couleur	Visual	-	Blue
Apparence	Visual	-	Smooth
Consistance, NLGI No,	NLGI	-	NLGI 2
Pénétration travaillée, 25 °C, 60 coups	D 217	0.1 mm	280
Point de goutte	D 566	°C	300
Corrosion lame de cuivre, 100°C, 24 h	D 4048	-	pass
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	N	2700

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