

## Q8 Ruysdael WR 2

Graisse au calcium anhydre dotée d'une résistance à l'eau remarquable

### Description

Q8 Ruysdael WR 2 est une graisse résistante à l'eau, à base de calcium et d'huile minérale de viscosité très élevée. Elle contient un épaississant qui lui donne une excellente capacité de charge. Q8 Ruysdael WR 2 possède une longue durée de service et des propriétés remarquables d'adhésion au métal. Sa stabilité mécanique se traduit par une excellente résistance au ramollissement.

### Applications

Q8 Ruysdael WR 2 est une graisse spéciale appliquée en industrie lourde où la combinaison de charges élevées et d'un délavage par l'eau nécessite un type de graisse différent des produits traditionnels. Elle est fortement recommandée pour la sidérurgie, les papeteries (partie humide), les cimenteries, etc. Q8 Ruysdael WR 2 est adaptée aux paliers lisses et roulements fortement chargés opérant à faible vitesse et à des températures normales.

### Avantages

- Allonge la durée de vie et donc minimise les coûts et augmente l'efficacité
- Extrêmement résistant à l'eau
- Protection exceptionnelle contre le délavage à l'eau
- Diminution des arrêts et meilleure efficacité de l'entretien
- Propriétés d'adhésivité remarquables
- Excellente capacité de charge

### Spécifications & approbations

**DIN** 51502 KP2K-20 **ISO** 6743 L-XBCIB2

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Type de savon	-	-	water free calcium
Consistance, NLGI No,	NLGI	-	NLGI 2
Pénétration travaillée, 25 °C, 60 coups	D 217	0.1 mm	286
Viscosité cin. huile de base, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	1300
Point de goutte	D 566	°C	150
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	N	3200
Corrosion lame de cuivre, 100°C, 24 h	D 4048	-	pass
SKF Emcor Test, WWO dist. water	DIN 51802	-	max 2-2
Résistance à l'eau	DIN 51807	-	0 - 90

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