

## Q8 Rubens EM 2

Graisse lithique complexe pour paliers de moteur électrique.

### Description

Q8 Rubens EM 2 est une graisse lithique complexe et est le premier choix pour les différents types de paliers de moteur électrique. Cette graisse à base d'huile minérale est utilisée dans une large plage de températures et a des propriétés remarquables de faible couple de démarrage. Q8 Rubens EM 2 possède une stabilité mécanique et au roulement remarquables ainsi qu'une excellente protection contre la rouille. Sa structure lisse la rend facilement pompable.

### Applications

Q8 Rubens EM 2 est utilisée comme graisse polyvalente dans différents types d'applications industrielles. Elle est hautement recommandée pour le graissage des paliers de moteur électrique et les applications à haute vitesse.

### Avantages

- Intervalles de vidange d'huile étendus pour une durée de vie du lubrifiant plus longue
- Point de goutte très élevé
- Caractéristiques antirouille supérieures
- Excellente aux applications soumises à une large plage de températures
- Diminution des arrêts permettant un entretien plus efficace
- Stabilité au roulement remarquable
- Excellente capacité de charge
- Propriétés optimales d'écoulement de la graisse

### Spécifications & approbations

<b>DIN</b>	51502 KP2N-30	<b>ISO</b>	6743 L-XCDHB2
------------	---------------	------------	---------------

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Type de savon	-	-	Lithium complex
Couleur	Visual	-	Yellowish
Consistance, NLGI No,	NLGI	-	2
Pénétration travaillée, 25 °C, 60 coups	D 217	0.1 mm	295
Viscosité cin. huile de base, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	110
Point de goutte	D 566	°C	>260
Corrosion lame de cuivre, 100°C, 24 h	D 4048	-	1b
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	N	2600
Essais quatre billes, 392 N, 75 °C, 1200 trs/min	D 4172	mm	0.5

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