

## 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

DIN 51502 KP2N-30 ISO 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.