

## Q8 Rubens HT 2

Graisse lithique complexe extrême pression haut de gamme

### Description

Q8 Rubens HT 2 est une graisse lithique complexe extrême pression haut de gamme dotée de propriétés anti-usure supérieures. Elle offre une stabilité au roulement et une protection contre la rouille exceptionnelles. La stabilité mécanique de la graisse Q8 Rubens HT 2 permet une résistance considérable au ramollissement. Elle possède une longue durée de service et est utilisée dans une large plage de températures allant de -30 °C à 140 °C.

### Applications

Q8 Rubens HT 2 est recommandée pour roulements et paliers lisses fortement chargés utilisés dans une large plage de températures (de -30 °C à 140 °C). Elle est utilisée dans des applications industrielles comme le matériel d'asphaltage, les papeteries, l'industrie de l'acier et de l'aluminium ou tout équipement opérant à hautes températures. Q8 Rubens HT 2 est appliquée dans les presses à pellets (CPM, Bühler, Andritz, Van Aarsen, etc.).

### Avantages

- Diminution des arrêts permettant un entretien plus efficace
- Excellente capacité de charge
- Performances remarquables contre l'usure
- Excellente aux applications soumises à une large plage de températures
- Intervalles de vidange d'huile étendus pour une durée de vie du lubrifiant plus longue
- Stabilité au roulement remarquable
- Endurance thermique élevée
- Remarquable résistance aux températures élevées

### Spécifications & approbations

|                |                               |            |               |
|----------------|-------------------------------|------------|---------------|
| <b>DIN</b>     | 51502 KP2N-30                 | <b>ISO</b> | 6743 L-XBDIB2 |
| <b>Danieli</b> | Standard 0.000.001-R15 (2020) |            |               |

### Propriétés

|   | Méthode   | Unité              | Typique         |
|---|-----------|--------------------|-----------------|
| Type de savon                           | -         | -                  | Lithium complex |
| Consistance, NLGI No,                   | NLGI      | -                  | NLGI 2          |
| Pénétration travaillée, 25 °C, 60 coups | D 217     | 0.1 mm             | 280             |
| Viscosité cin. huile de base, 40°C      | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 520             |
| Point de goutte                         | D 566     | °C                 | >260            |
| Essais quatre billes, charge de soudure | IP 239    | N                  | 3400            |
| SKF Emcor Test, WWO dist. water         | DIN 51802 | -                  | 0 - 0           |
| Résistance à l'eau                      | DIN 51807 | -                  | 1               |

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