

# 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

 DIN
 51502 KP2N-30
 ISO
 6743 L-XBDIB2

 Danieli
 Standard 0.000.001-R15 (2020)
 6743 L-XBDIB2

#### **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	mm²/s	520
Point de goutte	D 566	°C	>260
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	Ν	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.