

## Q8 Rembrandt Moly 2

Graisse supérieure au lithium et molybdène

### Description

Q8 Rembrandt Moly 2 est une graisse au lithium avancée dotée de propriétés extrême pression. Elle contient du bisulfure de molybdène (MoS<sub>2</sub>) qui lui permet d'offrir une protection supplémentaire contre l'usure dans des conditions caractérisées par des oscillations et des glissements accompagnés de charges avec chocs intenses. Q8 Rembrandt Moly 2 possède des propriétés adhésives optimales sur la sellette d'attelage et protège contre la rouille même en présence d'eau.

### Applications

"Q8 Rembrandt Moly 2 est utilisée dans des applications industrielles et automobiles. Q8 Rembrandt Moly 2 est hautement recommandée pour les paliers lisses et à roulement soumis à des charges à chocs intenses, les accouplements, les sellettes d'attelage et les glissières de bulldozers, tracteurs, excavatrices, camions, engins de levage, treuils et autres équipements de ce type."

### Avantages

- Allongement de la durée de vie de l'équipement et donc moins d'arrêts machines
- Résistance exceptionnelle aux conditions difficiles
- Excellente diminution de l'usure en conditions de lubrification limite
- Propriétés adhésives exceptionnelles

### Spécifications & approbations

<b>DIN</b>	51502 KPF2K-30	<b>ISO</b>	6743 L-XCCIB2
<b>Danieli</b>	Standard 0.000.001-R15 (2023)		

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Type de savon	-	-	Lithium
Couleur	Visual	-	Dark grey
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	110
Point de goutte	D 566	°C	190
Corrosion lame de cuivre, 100°C, 24 h	D 4048	-	pass
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	N	2750

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