

Q8 Giotto Complex

Graisse de qualité supérieure pour applications à engrenages nus

Description

Q8 Giotto Complex est une graisse de lubrification supérieure destinée aux applications à engrenages nus fortement chargés et dotée de propriétés remarquables en cas de conditions ultra-exigeantes. Q8 Giotto Complex ne contient pas de bitume ni de lubrifiants secs courants, assure une protection extrême contre la rouille et offre une longue durée de service. Cette graisse intègre un additif EP innovant, possède des propriétés d'adhésion remarquables et peut résister à une température maximale de 150 °C.

Applications

Q8 Giotto Complex est utilisée dans les applications à engrenages nus en service dans les cimenteries, les aciéries et les mines. Sa formulation en fait un produit adapté aux fours rotatifs, aux concasseurs, aux filins d'acier et aux chaînes, ainsi qu'aux couronnes dentées.

Avantages

- Propriétés permettant une meilleure durabilité de l'équipement
- Extrêmement adapté pour utiliser dans des conditions difficiles
- Propriétés anti-usure supérieures
- Diminution exceptionnelle de l'usure en conditions de lubrification limite
- Intervalles de vidange d'huile étendus pour une durée de vie du lubrifiant plus longue
- Propriétés adhésives supérieures
- Capacité de charge extrêmement élevée
- Point de goutte très élevé

Spécifications & approbations

DIN 51502 OGP0.5N-30 ISO 6743 L-XCDIB0.5

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Type de savon	-	-	Li complex/Ca complex
Consistance, NLGI No,	NLGI	-	0.5
Pénétration travaillée, 25 °C, 60 coups	D 217	0.1 mm	362
Viscosité Cinématique, 40 °C	D 445	mm ² /s	800
Point de goutte	D 566	°C	260
Résistance à l'eau	DIN 51807	-	1
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	N	>7500

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

Remarques

Q8 Giotto Complex est également disponible en bombes aérosol : Q8 Giotto Special.