

Q8 Reynolds OC 150

Graisse pour lignes conductrices aériennes garantissant une protection extrême

Description

Q8 Reynolds OC 150 est une graisse inorganique extrêmement performante offrant une protection supérieure. Elle est développée pour protéger les lignes conductrices aériennes contre la corrosion, l'oxydation et l'usure de contact. Q8 Reynolds OC 150 garantit une durée de vie prolongée grâce à des propriétés exceptionnelles d'adhérence et de température élevée ainsi qu'une faible séparation d'huile. Elle est totalement conforme aux normes internationales les plus strictes.

Applications

Q8 Reynolds OC 150 prévient la corrosion des conducteurs aériens en aluminium, en alliage d'aluminium, en acier ou en fils multi-métalliques. Elle est appliquée à froid et conçue pour être utilisée dans des environnements très exigeants.

Avantages

- Allongement de la durée de vie de l'équipement et donc moins d'arrêts machines
- Protection extrême contre la corrosion
- Adhésivité exceptionnelle
- Point de goutte extrêmement élevé

Spécifications & approbations

EN 50326:2002 type 40A150 IEC 61394:2011

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Type de savon	-	-	inorganic
Couleur	Visual	-	brown
Consistance, NLGI No,	NLGI	-	2 - 2.5
Pénétration travaillée, 25 °C, 60 coups	D 217	0.1 mm	250 - 270
Point de goutte	D 566	°C	> 280 (no dropping point)
Oil separation	IP 121	%	0
Temperature range	-	°C	-40° to 150°

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