

Q8 Reynolds OC 150

Vet voor bovenleiding geleiders dat extreme bescherming biedt

Omschrijving

Q8 Reynolds OC 150 is een uiterst doeltreffend anorganisch vet dat een superieure bescherming biedt. Het werd ontwikkeld om bovenleiding geleiders tegen corrosie, oxidatie en invreten te beschermen. Q8 Reynolds OC 150 garandeert een langere levensduur dankzij zijn uitzonderlijke hechtingseigenschappen en bestendigheid tegen hoge temperaturen, waarbij weinig olie verloren gaat. Het product voldoet volledig aan de strengste internationale normen.

Toepassingen

Q8 Reynolds OC 150 voorkomt corrosie bij bovenleiding geleiders van aluminium, een aluminiumlegering, stalen draden of draden die van meerdere metalen zijn gemaakt. Het wordt koud aangebracht en is bedoeld om in zeer veeleisende omgevingen te worden ingezet.

Voordelen

- Langere levensduur en dus minder stilstandtijd van machines
- Buitengewone bescherming tegen corrosie
- Uitzonderlijke kleefkracht
- Buitengewoon hoog druppelpunt

Specificaties & goedkeuringen

EN 50326:2002 type 40A150 IEC 61394:2011

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Zeep type	-	-	inorganic
Kleur	Visual	-	brown
Consistentie, NLGI No.	NLGI	-	2 - 2.5
Penetratie, gekneed, 25 °C, 60 slagen	D 217	0.1 mm	250 - 270
Druppelpunt	D 566	°C	> 280 (no dropping point)
Oil separation	IP 121	%	0
Temperature range	-	°C	-40° to 150°

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.