

Q8 Reynolds OC 150

Schmierfett für extremen Schutz von Freileitungen

Beschreibung

Q8 Reynolds OC 150 ist ein äußerst leistungsfähiges anorganisches Schmierfett, das hervorragenden Schutz bietet. Es wurde entwickelt, um Freileitungen vor Korrosion, Oxidation und Reibverschleiß zu schützen. Q8 Reynolds OC 150 garantiert eine verlängerte Lebensdauer, was durch außergewöhnliche Hochtemperatur- und Haftungseigenschaften mit geringem Ausschwitzen von Öl unterstützt wird. Es entspricht in vollem Umfang den strengsten internationalen Standards.

Anwendungen

Q8 Reynolds OC 150 verhindert Korrosion von Freileitungen aus Aluminium, Aluminiumlegierungen, Stahl oder Mehrmetalldrähten. Es wird kalt angewendet und wurde für den Einsatz in äußerst anspruchsvollen Umgebungen entwickelt.

Leistungen

- Verlängerte Lebensdauer von Anlagen und somit weniger Ausfallzeiten von Maschinen
- Extremer Schutz vor Korrosion
- Einzigartige Haftfestigkeit
- Extrem hoher Tropfpunkt

Spezifikationen & Zulassungen

EN 50326:2002 type 40A150 IEC 61394:2011

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Seifenart	-	-	inorganic
Farbe	Visual	-	brown
Konsistenz, Klasse NLGI Nr.	NLGI	-	2 - 2.5
Walkpenetration, 25 °C, 60 Hübe	D 217	0.1 mm	250 - 270
Tropfpunkt	D 566	°C	> 280 (no dropping point)
Oil separation	IP 121	%	0
Temperature range	-	°C	-40° to 150°

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.