

Q8 Reynolds OC 150

Grasa de protección extrema para conductores en líneas suspendidas o elevadas.

Descripción

Q8 Reynolds OC 150 es una grasa inorgánica de excelente rendimiento que ofrece una protección superior. Está diseñada para proteger los conductores de líneas suspendidas o elevadas de la corrosión, la oxidación y el desgaste por rozamiento. Q8 Reynolds OC 150 garantiza una prolongada vida útil gracias a sus excepcionales propiedades para altas temperaturas y sus características de adherencia con escasa pérdida de aceite. Supera en su totalidad las más estrictas normas internacionales de calidad.

Aplicaciones

Q8 Reynolds OC 150 evita la corrosión de los conductores elevados o suspendidos de aluminio, aleaciones de aluminio, de acero o de alambres de varios metales. Se aplica en frío y está desarrollado para su utilización en entornos muy exigentes.

Beneficios

- Vida útil del equipo aumentada y con ello menores periodos de inactividad de la maquinaria
- Extrema protección contra la corrosión
- Excepcional adherencia
- Extremadamente alto punto de fusión

Especificaciones & aprobaciones

EN 50326:2002 type 40A150 IEC 61394:2011

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Tipo de jabón	-	-	inorganic
Color	Visual	-	brown
Consistencia, NLGI	NLGI	-	2 - 2.5
Penetración, trabajada, 25 °C, 60 golpes	D 217	0.1 mm	250 - 270
Punto de gota	D 566	°C	> 280 (no dropping point)
Oil separation	IP 121	%	0
Temperature range	-	°C	-40° to 150°

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.