

## Q8 EDM L

Fluido para mecanizado por descarga eléctrica.

### Descripción

Fluido para mecanizado por descarga eléctrica.

### Aplicaciones

Mecanizado por descarga eléctrica.

### Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los envases deben almacenarse en un lugar protegido del agua, la congelación y la luz directa del sol.

### Seguridad y Salud y Medio Ambiente

Consulte las instrucciones de la Hoja de Datos de Seguridad del producto para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.80
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	1.5
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	75
Color	D 1500	-	L 0.5
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1
32/5000 Conductividad eléctrica a 21 °C	D 2624	pS/m	< 10

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

### Observaciones

Contacte con su representante de Q8Oils para obtener más información y asesoramiento para su aplicación y equipo específicos.