

## Q8 Brunel XF 732

### Propiedades

	Método Unidad Típicas		
Líquido base	-	%	20
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0.966
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	33
Apariencia (Emulsión)	Visual	-	Semitraslúcida
pH@3% en 400 ppm CaCO <sub>3</sub> en agua	D 1287	pH	9.7
Determinación de las características de prevención del óxido en fluidos para trabajo con metales	IP 287	%	3
Características de corrosión de la mezcla de agua en fluidos para trabajo con metales	IP 125	%	2
Factor de refractómetro	-	-	1.7

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

### Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Brunel XF 732 es de **1.13** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.  
Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.  
Para obtener más información, consulte [aquí](#)

