

## Q8 Brunel XF 732

### Właściwości

	Metoda Jednostka Typowy		
Wygląd (emulsja)	Visual	-	Semi translucent
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0.966
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	33
pH@3% in 400 ppm CaCO <sub>3</sub> water	D 1287	pH	9.7
Współczynnik refraktometryczny	-	-	1.7
Określenie właściwości antykorozyjnych wodnych mieszanek płynów do obróbki metali	IP 287	%	3
Base fluid content	-	%	20
Właściwości antykorozyjne cieczy do obróbki metali w mieszaninie z wodą	IP 125	%	2

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.