

Q8 Brunel XF 732

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Base fluid content	-	%	20
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0.966
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	37
Wygląd (emulsja)	Visual	-	Semi-translucent
pH@3% in 400 ppm CaCO ₃ water	D 1287	pH	9.5
Określenie właściwości antykorozyjnych wodnych mieszanek płynów do obróbki metali	IP 287	%	3
Właściwości antykorozyjne cieczy do obróbki metali w mieszaninie z wodą	IP 125	%	2
Współczynnik refraktometryczny	-	-	1.7

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

Zrównoważony rozwój

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 Brunel XF 732 wynosi **1.13 kg CO₂eq / kg**. Skontaktuj się z Q8Oils, aby dowiedzieć się więcej o pozytywnym wpływie tego produktu na środowisko. Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we
take
care**