

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.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Więcej informacji można znaleźć tutaj



we
take
care

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF



VINCOTTE