

Q8 Brunel XF 732

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Base fluid content	-	%	20
Плотность, 20 °C	D 4052	g/ml	0.966
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm ² /s	37
Внешний вид (эмульсия)	Visual	-	Semi-translucent
pH@3% in 400 ppm CaCO ₃ water	D 1287	pH	9.5
Определение коррозионных свойств СОЖ, смешанных с водой	IP 287	%	3
Коррозионные свойства СОЖ, смешанных с водой	IP 125	%	2
Коэффициент преломления	-	-	1.7

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

Устойчивое развитие

Углеродный след продукта (PCF), от сырья до выхода из производства (на современном предприятии Q8Oils в Бельгии), для Q8 Brunel XF 732 составляет **1.13** kg CO₂eq / kg.

Пожалуйста, свяжитесь с Q8Oils, чтобы узнать больше о положительном воздействии на окружающую среду, "положительном следе", этого продукта. Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке



we
take
care