

Q8 Rossini EP 2

Proprietà

- Migliore efficienza di manutenzione.
- Elevata capacità di separazione dell'acqua.
- Ottimale adesività
- Elevata capacità di resistere ai carichi presenti nei macchinari industriali.
- Sicuro da usare nell'industria alimentare.

Specifiche

DIN 51502 KP2K-20 **ISO** 6743 L-XBCEB2

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Tipo di sapone	-	-	Aluminium Complex
Colore	Visual	-	White
Consistenza, grado NLGI	NLGI	-	2
Penetrazione lavorata, 25 °C, 60 colpi	D 217	0.1 mm	280
Viscosità cinematica olio base a 40 °C	D 445	mm ² /s	570
Punto di colamento	D 566	°C	256
Test quattro sfere, carico saldatura	IP 239	N	5000

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.