

Q8 Berlioz XVH

Semisintetico per taglio metalli

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Base lubrificante	-	%	40
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,957
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	111
Aspetto emulsione	Visivo	-	Lattescente fine
pH 3%	E 70	-	9,1
Test di corrosione	IP 287	%	Supera al 4
Fattore rifrattometrico	-	-	1,0

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