

Q8 Oils

Q8 Brunel

Das revolutionäre Öl für die Metallverarbeitung



Q8 Brunel

Eine Revolution bei wasserlöslichen Hochleistungsölen und Schneidölen mit fortschrittlichen Sicherheitseigenschaften. Wir haben die Verwendung von löslichen Chemikalien in der Industrie revolutioniert und eine vollständig neue Philosophie entwickelt, die sich auf drei integrale Komponenten konzentriert: Produktleistung, Umweltschutz und menschliche Gesundheit. Das Q8 Brunel-Sortiment wurde entwickelt, um alle anderen Flüssigkeiten zu übertreffen. Es wurde erfolgreich von Herstellern in ganz Europa getestet.



Q8 Brunel entspricht allen europäischen Umwelt- und Chemikaliengesetzen und ist frei von:

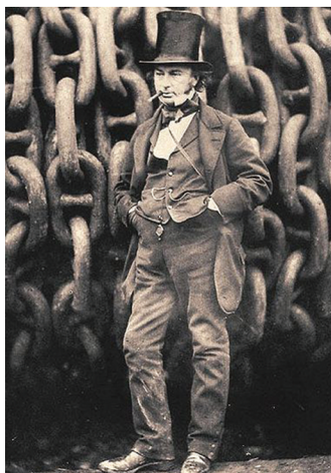
- Bor
- Chlorparaffin
- Formaldehyd freisetzende Biozide
- Borsäure
- Sekundäre Amine
- Nitrite

FREE

Alle Q8 Brunel-Güteklassen entsprechen TRGS 611. Die Produkte sind für hartes und weiches Wasser geeignet und weisen niedrige Verschäumungseigenschaften auf. Sie sind bestens geeignet für Hochgeschwindigkeitsbearbeitungen und die erforderlichen Flüssigkeitszufuhrdrücke moderner Werkzeugmaschinen, wobei beträchtliche Verbesserungen bei der Standzeit erzielt werden.



Tausende Stunden wurden in Labortests und Feldversuche investiert, um sicherzustellen, dass Q8 Brunel eine Revolution bei der wasserlöslichen Metallbearbeitungstechnologie ist.



Isambard Kingdom Brunel 1806-1859
Sein persönliches Motto lautete: „En avant“
(Vorwärts)

Die erste industrielle Revolution

Isambard Kingdom Brunel war ein Vorreiter der industriellen Revolution und einer der größten Ingenieure aller Zeiten. Er entwickelte Schiffe, Brücken, Eisenbahnen und Tunnel und konzentrierte sich dabei auf Innovationen, die die Welt revolutionieren sollten.

Das Q8 Brunel-Produktangebot

Damit unsere Kunden ihre technischen Ziele und ihre Umweltziele erreichen können, ist das Q8 Brunel-Sortiment sehr groß und bietet eine Lösung für jeden Anwendungsbereich.

Alle Q8 Brunel-Metallbearbeitungsflüssigkeiten liefern die besten Ergebnisse in puncto Leistung durch einzigartige Eigenschaften in den Bereichen Befeuchtung, Verschleißschutz und extreme Drücke. Sie optimieren die Kühlung, verhindern Schaumbildung, verbessern die Standzeit und die Oberflächenbearbeitung von Komponenten und schützen empfindliche Materialien wie Aluminiumlegierungen aus der Luftfahrt.



Anspruchsvolle Anwendungen mit Augenmerk auf Gesundheits- und Umweltschutz erfordern revolutionäre Lösungen.

Q8 Brunel		Materialien											
Produkttyp	Anwendungsbereich												
	Bearbeiten	Schleifen	Kupfer Legierungen	Gusseisen	Stahl	Edelstahl	Aluminium	AA 6000	AA 7000	Titan	Inconel	Karbid	
Halbsynthetisch													
Q8 Brunel XF 111													
Q8 Brunel XF 132													
Q8 Brunel XF 263													
Q8 Brunel XF 343													
Ester													
Q8 Brunel XF 280													
Q8 Brunel XF 450													
Synthetisch													
Q8 Brunel XF 442													
Q8 Brunel XF 527													
Q8 Brunel XF 575													

Empfohlen
 Wenden Sie sich an Q8Oils

Das obige Diagramm ist nur eine Richtlinie. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Q8Oils.

Q8 Brunel ist so leistungsstark, dass es die Betriebskosten bei jedem Kunden senken kann.



Über Q8Oils

Q8Oils gehört zur Kuwait Petroleum Corporation (KPC), einer der größten Ölgesellschaften der Welt. Mit 120 Jahren an bekannten Reserven und einer Rohölproduktion von 2,9 Millionen Fässern pro Tag ist Q8Oils der siebtgrößte Ölproduzent der Welt. Die unternehmerischen Aktivitäten von KPC umfassen jedes Segment der Kohlenwasserstoff-Industrie: On- und Offshore, Produktion, Raffination, Marketing, Einzelhandel, Petrochemie und Seetransport.

Unterstützt von den beträchtlichen Betriebsmitteln unserer Muttergesellschaft ist Q8Oils eine vollständig integrierte Schmiermittelorganisation. Wir raffinieren unsere eigenen, hochwertigen Basisöle von Kuwait Export Crude, stellen viele Öle in unseren Mischanlagen her und betreiben hochmoderne europäische Labore für die Entwicklung und technische Unterstützung. Q8Oils-Metallbearbeitungsflüssigkeiten werden heute von Kunden in über 80 Ländern der Welt verwendet.

