



## RixOL 2000 - Kühlmittel-Konzentrat

Universell verwendbar beim Sägen von Stahl, Edelstahl, Guss, NE-Metallen und Alu-Legierungen. Wasseremulgierbar, mineralöhlhaltig, fäulnisbeständig, stabil. Mit gutem Rostschutz, Schmiereffekt und großer Hautverträglichkeit. Keine Qualmentwicklung. Kein Verkleben. Faktor I für Handrefraktometer. Mischungsverhältnisse: Bügelsägen 4 - 10%, Kreissägen 5 - 12%, Bandsägen 6 - 20%.

**Lieferumfang: 10 kg Kunststoffbehälter, 210 kg Fass**

### *RixOL 2000 - Coolant concentrate*

*Universally usable for cutting steel, stainless steel, castings, non-ferrous metals and Al alloys. Water emulsive, contains mineral oil, decay-resistant, stable. Good rust protection and lubrication effect, gentle to the skin. No smoke development. No coagulation. Factor I for hand refractometer. Mixing ratios: Hacksaws 4 - 10%, Circular saws 5 - 12%, Bandsaws 6 - 20%.*

*Available in: 10 kg, plastic container, 210 kg barrel*



## RixOL 3000 - Hochleistungs-Schneid- und Kühlmittel

Ähnliche Komposition wie RixOL 2000, jedoch durch Zusätze von Hochdruck-Additiven noch effizienter beim Sägen schwer zerspanbarer Werkstoffe.

**Lieferumfang: 10 kg, Kunststoffbehälter**

### *RixOL 3000 - High performance cutting and cooling oil*

*Similar composition to RixOL 2000, but high pressure additives make it even more efficient for sawing difficult to cut materials.*

*Available in: 10 kg, plastic container*



## RixOL 8000 - Hochleistungs-Schneid- und Kühlmittel

Zur Verwendung auf Micro-Sprühgeräten bzw. sog. Minimal-Schmiergeräten (Rix-Microspray u.a.). Hochwertiger chlor- und schwermetallfreier Spezialschmierstoff zur unverdünnten Anwendung. Neutrales Verhalten gegenüber metallischen Werkstoffen. Hervorragende Haft- und Schmierwirkung durch sehr geringen Reibungskoeffizienten. Vermindert die Bildung von Aufbauschneiden und sorgt für einen guten Spanablauf

**Lieferumfang: 10 kg, Kunststoffbehälter**

### *RixOL 8000 - High performance cutting and cooling oil*

*For use on microspray or minimal lube devices (Rix® Microspray, etc.). High quality chlorine and heavy metal free special lubricant for undiluted application. Neutral behaviour with respect to metallic materials. Outstanding adhesion and lubrication due to very low friction coefficients. Reduces built-up edge formation and ensures a good cutting process.*

*Available in: 10 kg, plastic container*



### RixOL ALUCUT - Hochleistungs-Schneid- und Kühlmittel

Ähnliche Komposition wie RixOL 8000, jedoch mit Zusatzstoffen, die es besonders wirksam und neutral machen bei der Zerspanung von NE-Metallen, vor allem Aluminium.

**Lieferumfang: 10 kg, Kunststoffbehälter**

### *RixOL ALUCUT - High performance cutting and cooling oil*

*Similar composition to RixOL 8000, but with additives to make it especially effective and neutral for cutting of non-ferrous metals, primarily aluminium.*

*Available in: 10 kg, plastic container*



### REFRAKTOMETER

Das hilfreiche, kleine Gerät, um sicher zu stellen, dass das Mischungsverhältnis Ihrer Kühlmittlemulsion auch nach harter Arbeit noch im optimalen Bereich liegt. Einen Tropfen auf das Schauglas, Klappe zu, ablesen. So einfach ist die Kontrolle mit dem Rix®-Handrefraktometer.

**Lieferumfang: 1 Stück in Lederhülle**

### *REFRACTOMETER*

*This useful little device helps ensure that the mixing ratio of your coolant emulsion is still within optimal range, even after hard work. A drop on the inspection glass, close the lid and read the result. Testing is that easy with the Rix® hand refractometer.*

*Available in: 1 piece in leather sleeve*



### RIX-O-WAX - Säge- und Gewinde-Schneidmittel

Hochwertiges Kühlschmiermittel in fester Form (Stift). Verwendbar beim Sägen von Stahl, Edelstahl, Guss, NE-Metallen und Alulegierungen. Ideal beim Sägen, wenn Kühlmittlemulsionen nicht verwendet werden sollen (z.B. Kreissägen von Aluprofilen, Band- und Bügelsägen von Guß etc.). Beim Gewindeschneiden und Fertigreifen erbringt RIX-O-WAX große Maßhaltigkeit, saubere Flächen und große Schneidleistung. Ø 55 mm, ca. 350 g.

**Verpackungseinheit 10 Stück**

### *RIX-O-WAX - Saw and thread cutting fluid*

*High quality cooling lubricant in solid form (stick). Usable for cutting steel, stainless steel, castings, non-ferrous metals and Al alloys. Ideal for cutting when coolant emulsions should not be used (such as cutting Al profiles with circular saws, castings with bandsaws or hacksaws, etc.). For thread cutting and finishing, RIX-O-WAX provides high dimensional stability, clean surfaces and high cutting capacity. Diameter 55 mm, approx. 350 g.*

*Packing unit 10 pieces*



### RixOL BIOCUT - Super-Schneidöl

Vollsynthetisches Schneidöl, entwickelt für den rauen Einsatz beim Lochfräsen mit Kernbohrern, beim Gewindeschneiden und Bohren von Metallen. Besonders niedrige Viskosität.

Bestes Schmier- und Trennverhalten gegen Kaltverschweißungen. Sehr wirksam einsetzbar auf rost- und säurebeständigen Stählen, Cu- und Alulegierungen. Frei von Kohlenwasserstoffen, Schwefel und Chlor. Spraydose netto 250 ml.

**Verpackungseinheit 12 Dosen**

### *RixOL BIOCUT - Super cutting oil*

*Fully synthetic cutting oil, developed for rough use in bore cutting with metal core drilling machines, thread cutting and drilling metals. Very low viscosity. Best lubricating and cutting behaviour against cold shuts. Very effective on rust- and acid-resistant steels, copper and aluminium alloys. Contains no hydrocarbons, sulfur or chlorine. Spray can net 250 ml.*

*Packing unit 12 cans*



### **RIXBRUSH - Späneräumbürsten**

Die neutrale Nylonbürste für schonendes, aber hochwirksames Ausbürsten von Spänen aus den Sägezähnen. Lieferbar in verschiedenen Größen mit unterschiedlichen Bohrungen. Passend zu den Bürstsystemen moderner Bandsägemaschinen. **Lieferumfang: 5 Stück, Karton**

### **RIXBRUSH - Chip removal brushes**

*The neutral nylon brush for gentle but highly efficient removal of chips from the teeth of the saw. Available in various sizes with different bore holes. Fits the brush systems of modern bandsaw machines.*

**Available in: 5 pieces / box**



### **RIX-Bandspannungsprüfgerät**

Mitentscheidend für die Standzeit und die Schnittgüte von RIX-Sägebändern ist die korrekte Bandspannung. Unser RIX-Bandspannungsprüfgerät ermöglicht schnelles und genaues Messen der richtigen Sägebandspannung.

**Lieferumfang: 1 Stück, Karton**

### **RIX blade tension meter**

*Correct blade tension is a critical factor for the tool life and cutting quality of RIX bandsaw blades. Our RIX blade tension tester enables quick, accurate measuring of the correct bandsaw blade tension.*

**Available in: 1 piece / box**



### **RIX-MICRO Spraygerät**

Zum fein dosierten Auftragen minimaler Mengen hochwirksamer Kühl- und Schmierstoffe, wie z.B. RIXOL 8000 bei der spanenden Fertigung. Ideal zum Sägen mit Band- oder Kreissägemaschinen. Keine Kühlmittelverschleppung durch Werkstücke und Späne. Sichert saubere Arbeitsplätze und trockene Werkstücke und Späne. Keine Kosten für Kühlmittelentsorgung. Kostengünstig durch Minimalverbrauch. Mit Standard-Schlauchpaket und Düse. Inkl. ausführlicher Anbauanleitung.

**Lieferumfang: 1 Stück, Karton**

### **RIX-Microspray Unit**

*For the fine application of minimal quantities of highly efficient coolants and lubricants such as RIXOL 8000 during cutting processes. Ideal for cutting with bandsaw or circular saw machines. No coolant carry-over through workpieces and chips. Ensures clean workstations and dry workpieces and chips. No coolant removal costs. Cost efficient due to minimal use. With standard hose package and nozzle. Including detailed instructions.*

**Available in: 1 piece / box**