

VITROLIS HF BF

Bohr- und Schneidfluid



Die Vorteile auf einen Blick

- Korrosionsschutzreserve für Maschinen und Komponenten
- Äußerst schaumarm
- Geringe Rückstandsbildung
- Geringste Vernebelung
- Sauberes und einfaches Arbeiten
- Optimaler Schutz der Anlagen
- Hervorragende Effizienz



Eigenschaften

VITROLIS HF BF ist schaumarm und wasserlöslich und frei von: Chlor, FAD-Bioziden, Phenolen, Nitrit, PCB/PCT und PTBB, von Stoffen mit berufsbedingten Expositionsgrenzwerten sowie von Silikon und Mineralölen.

Anwendungsbereiche

Der mineralölfreie Kühlschmierstoff VITROLIS HF BF ist geeignet zur universellen Anwendung beim Glasbohren und Schleifen. Er bietet hochstabile, voll funktionsfähige, transparente Glasbearbeitungslösungen.

Verarbeitungshinweise

Umrechnungsfaktor Handrefraktometer: 2,7
 Empfohlene Konzentration:
 - zum Bohren: 3-5%
 - zum Schleifen: 2-3%

Form	flüssig
Farbe	klar, hell
Geruch	charakteristisch



Erhältlich in:

- 20 kg Kanister
- 200 kg Fass

	Wert	Norm
pH-Wert 5%	9,2 +/- 0,2	
Dichte bei 15 °C	1,06 g/cm ³	DIN 51757
Korrekturfaktor Refraktometer	2,7	
Konzentration - Bohren - Schleifen	3-5% 2-3%	

Refraktometer Anzeige x Korrekturfaktor = aktuelle Konzentration



Bremer & Leguil GmbH
 Am Burgacker 30-42 • 47051 Duisburg • Germany
 Tel. +49 203 99 23-0 • Fax +49 203 2 59 01
info@bremer-leguil.de

In diesem Prospekt enthaltene Angaben wurden von uns nach bestem Wissen erstellt und werden laufend überprüft. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Vor jeder Anwendung unserer Produkte sollten Sie diese auf ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, die Produkte und deren Herstellungsprozess sowie alle Angaben in diesem Prospekt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieses Prospektes ihre Gültigkeit. Produktabbildungen bestehen zum Teil aus Bildkompositionen und entsprechen daher nicht zwangsläufig der Realität.