

# VITROLIS SHEARLUBE 3344

Scherenschmiermittel



## Die Vorteile auf einen Blick

- Sehr gute Schmierung und Kühlung gewährleisten erhöhte Lebensdauer und Schnittleistung der Messer
- Aufgrund der sehr hohen Verdünnungsrate kostenreduzierend
- Stabile Emulsion auch bei hartem Wasser
- Vollständig biologisch abbaubar
- Produkt ist ungiftig, Arbeitsschutz und Hygieneanforderungen werden eingehalten



### Eigenschaften

Die hoch entwickelte Formulierung von **VITROLIS SHEARLUBE 3344** erzeugt eine Emulsion, die gemäß den geltenden Bestimmungen als nicht toxisch und biologisch abbaubar klassifiziert ist.

Je nach den gegebenen Bedingungen in der Glasfertigungsanlage konnten selbst mit einer Verdünnungsrate von 900:1 hervorragende Scherleistungen erreicht werden.

Das Produkt ist außergewöhnlich gut biologisch abbaubar, so dass es ideal für Direktdosierungssysteme geeignet ist. Mit einer einfachen Modifikation des Systems kann es auch in indirekten oder rezirkulierenden Einheiten eingesetzt werden.

### Anwendungsbereiche

Speziell entwickelt für die Glasindustrie zum Schmieren und Kühlen der Scherenmesser beim Schneiden der Glastropfen.

### Verarbeitungshinweise

Der Schmierstoff wurde für sehr hohe Verdünnungsraten entwickelt beginnend bei 500:1 bis 1200:1.

Die Standzeiten erhöhen sich signifikant.

<b>Form</b>	flüssig
<b>Farbe</b>	klar, gelblich
<b>Geruch</b>	charakteristisch



**Erhältlich in:**

- 205 l Fass

	Wert
<b>Dichte bei 15 °C</b>	0,91 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert (2% dest. Wasser)</b>	7,7



**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](mailto: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.