

aminfrei

nitritfrei

chlorfrei

Borsäurefrei

BAKOOL GLIDE 220

BESCHREIBUNG

Bakool Glide 220 basieren auf qualitativ hochwertigen Grundölen und enthalten spezielle Additive zur wirkungsvollen Verhinderung von Stick-Slip – Effekten (Ruckgleiten) sowie EP-Additive zur Verbesserung des Lasttragevermögens. **Bakool Glide 220** wurden speziell für Anwendungen mit niedrigen Geschwindigkeiten und hohen Lasten angepasst und verhindern durch die Ausbildung eines stabilen Schmierfilms mit guter Anhaftung Stick-Slip-Effekte.

ANWENDUNG

Auf Gleit- und Bettbahnen von Bearbeitungsmaschinen zum Schleifen, Fräsen, Drehen und vielfältigen anderen Maschinentypen.

VORTEILE

- Verlängerte Lebensdauer der Führungsbahnkomponenten
- Verbesserte Bearbeitungsqualität
- Hohe Fertigungsqualität der bearbeiteten Werkstücke

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Bakool Glide	68
Dichte bei 20 °C, kg/m ³		910
Kinematische Viskosität bei 40°C mm ² /s		220
Kinematische Viskosität bei 100°C mm ² /s		19.5
Viskositätsindex		100
Stockpunkt °C		-13
Flammpunkt (ASTMD92) °C		240

Hochwertige Basisöle und speziell ausgewählte Additive gewährleisten, dass **Bakool Glide 220** die Anforderungen der folgenden Prüfverfahren erfüllen oder übertreffen:

Kupferkorrosion (ASTM D130)

Korrosionsschutzeigenschaften (ASTM D665A)

Demulgierverhalten (ASTM D1401-96)

Schaumverhalten (ASTM D892 I, II, III)

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Das Produkt stellt bei empfohlener Anwendung und Einhaltung von industriellen und persönlichen Hygienestandards kein besonderes Sicherheitsrisiko dar. Durch sachgemäßen Einsatz und Pflege können Gesundheitsrisiken und Kosten reduziert werden. Hinweise für den sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

LAGERUNG

Eine Lagertemperatur von 5 – 40 °C sollte eingehalten und Frost vermieden werden. Die empfohlene Lagerzeit beträgt 2 Jahre.

Haben Sie Fragen oder Anregungen, dann rufen Sie uns an. Unser Serviceteam steht Ihnen jederzeit zur Verfügung.

BAKU Chemie GmbH, Rudolfstr. 19, 42551 Velbert
Tel.: 02051.417 511, Fax: 02051.417 518, Mail: info@baku-chemie.de
Internet : www.baku-chemie.de