

Q8 Bach RP 9

Hochleistungs-Profilieröl

Beschreibung

Q8 Bach RP 9 ist ein niedrigviskoses, vollsynthetisches Hochleistungsschmiermittel mit einem sehr hohen Flammpunkt und verbessertem Sicherheitsprofil. Q8 Bach RP 9 wurde speziell für das Rollformen bzw. Profilieren von flachen Metallbändern zu komplexen Profilen mittels verschiedener Walz- und Stanzoperationen entwickelt. Es ist für den Einsatz in Minimalmengenschmierung ausgelegt, um Kosten zu optimieren, und ermöglicht zugleich die Bildung eines dünnen Schutzfilms oder einer trockenen Oberfläche. Dieses fortschrittliche Schmiermittel gewährleistet reibungslose Umformprozesse und minimiert den Verschleiß der Walzen, was zu einer längeren Betriebsdauer führt. Es sorgt für eine hochwertige Oberflächenqualität und ermöglicht eine präzise Maßkontrolle der gewalzten Profile. Q8 Bach RP 9 ist ein kennzeichnungsfreies Schmiermittel mit einem hervorragenden Sicherheitsprofil. Es besitzt einen sehr hohen Flammpunkt und ist sowohl für den Menschen als auch für die Umwelt besonders verträglich.

Anwendungen

Alle Arten von komplexen Profilen, wie z. B. Mezzanine- oder Zwischenböden. Geeignet für die Verwendung mit verschiedenen Materialien, einschließlich (verzinktem) Stahl, Aluminium und anderen Legierungen.

Gebrauchsanweisung

Um die Qualität dieses Produkts zu gewährleisten, sollten Fässer in einem Gebäude gelagert werden, das vor Frost, Wassereintritt und direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist.

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Bitte lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt für Anweisungen zur sicheren Handhabung und zu umweltrelevanten Aspekten.

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Aussehen	Visual	-	Bright & Clear
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.87
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	9
Flammpunkt, COC	D 92	°C	210
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1a

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

Bitte wenden Sie sich an Ihren Q8Oils-Ansprechpartner, um weitere Beratung und Unterstützung für Ihre spezifische Anwendung und Ausrüstung zu erhalten.