



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol T 12 KA ISO 220

Führungs- und Gleitbahnöl für den Einsatz in mit öligen Kühlschmierstoffen befüllten Werkzeugmaschinen

ARTIKELBESCHREIBUNG

+ Sonderschmierstoff für Führungs- und Gleitbahnen

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	4.5
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	900 kg/m ³
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	220 mm ² /s
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	> 200 °C

ANWENDUNG / APPLIKATION

Der Einsatz von **Divinol T 12 KA ISO 220** erfolgt vorzugsweise in mit öligen Kühlschmierstoffen befüllten Werkzeugmaschinen. Das Produkt kann auch in Werkzeugmaschinen ohne getrennte Ölkreisläufe verwendet werden.

Divinol T 12 KA ISO 220 ist CGLP-legiert und eignet sich daher auch für die Lager- und Getriebebeschmierung.

Divinol T 12 KA ISO 220 kann überall dort angewendet werden, wo eine gute Schmierleistung sowie gute Haftfähigkeit verlangt werden. Die Anforderungen an die Schmierung ölbefüllter Maschinen, wie Cincinnati-Milacron P-47, P-50 und P-53 werden erfüllt.

Spezielle Zusätze senken die Reibungskräfte beim Anfahren des Schlittens. Dadurch werden auch bei niedrigen Gleitgeschwindigkeiten und gleichzeitig hohen Flächenpressungen Reibungsschwingungen, die durch Stick-Slip verursacht werden, verhindert.

90070

09/2019-90070-6

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol T 12 KA ISO 220

Führungs- und Gleitbahnöl für den Einsatz in mit öligen Kühlschmierstoffen befüllten Werkzeugmaschinen

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

90070

09/2019-90070-6

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

2 / 2