



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol T 6 KA ISO 68

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

ARTIKELBESCHREIBUNG

+ Sonderschmierstoff für Führungs- und Gleitbahnen

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049 heller 4.5

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 890 kg/m³

Viskosität/40°C / ASTM D 7042 68 mm²/s

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592 > 200 °C

ANWENDUNG / APPLIKATION

Der Einsatz von **Divinol T 6 KA ISO 68** erfolgt vorzugsweise in mit öligen Kühlschmierstoffen befüllten Werkzeugmaschinen. Das Produkt kann auch in Werkzeugmaschinen ohne getrennte Ölkreisläufe verwendet werden.

Divinol T 6 KA ISO 68 ist CGLP-legiert und eignet sich daher auch für die Lager- und Getriebebeschmierung.

Divinol T 6 KA ISO 68 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.

90050

09/2019-90050-7

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 6 KA ISO 68

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.

90050

09/2019-90050-7

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