

SPC Selected Products GmbH · D-42289 Wuppertal · Brucknerweg 26
Fon: +49 202 - 9463690 · Fax: +49 202 - 87088403 · info@spc-selectedproducts.de

Technische Information: SPC Air401 Pneumatikflüssigkeit, biologisch abbaubar



Artikelbezeichnung :	SPC Air401 Pneumatikflüssigkeit, biologisch abbaubar kennzeichnungsfreier, synthetischer Schmierstoff
Anwendung :	Druckluftflüssigkeit für Druckluftwerkzeuge
Vorteil :	biologisch abbaubar, ölfrei, leicht abwaschbar
Verpackung :	SPC Air401 Pneumatikflüssigkeit, biologisch abbaubar wird in Aerosoldosen, Kanistern, IBC geliefert.
Einecs Nr. :	Gemisch

CAS Nr. : Gemisch

Suchbegriffe : Pneumatikflüssigkeit Slidesave, Pneumatiklösung Slidesave, Druckluftflüssigkeit für Druckluftwerkzeuge, Bio Kompressorflüssigkeit, Druckluftwerkzeugflüssigkeit Pneumasave

Allgemeine Informationen : SPC Air401 Pneumatikflüssigkeit ist eine mineralölfreie, biologisch abbaubare Lösung, die speziell für den Einsatz in Druckluftsystemen entwickelt wurde. Mit ihrer klaren, farblosen Erscheinung bietet sie eine ausgezeichnete Kompatibilität mit wasserlöslichen Kühlschmierstoffen, was eine vielseitige Anwendung in verschiedenen Industrien ermöglicht. Die schwer entflammbare Eigenschaft und die hervorragende Oxidationsbeständigkeit erhöhen die Sicherheit und Langlebigkeit der Maschinen. Die sehr guten Anti-Stick-Slip-Eigenschaften minimieren Reibung und Verschleiß, während der ausgezeichnete Korrosionsschutz die Lebensdauer der Komponenten verlängert. SPC Air401 sorgt für saubere Maschinen ohne Ablagerungen und verbessert das Haftvermögen, was die Effizienz und Zuverlässigkeit im Einsatz deutlich steigert. Darüber hinaus bieten wir die Möglichkeit, diese und ähnliche Produkte als Lohnfertiger in kundenspezifischen Gebinden oder als "White Label" für unsere Kunden bereitzustellen.

Vorteile:

- Umweltfreundlich und biologisch abbaubar
- Mineralölfrei für erhöhte Sicherheit und Kompatibilität
- Schwer entflammbar für erhöhte Betriebssicherheit
- Hervorragender Korrosionsschutz verlängert die Lebensdauer der Maschinen
- Sehr gute Anti-Stick-Slip-Eigenschaften reduzieren Verschleiß
- Kennzeichnungsfrei erleichtert die Handhabung und Lagerung
- Kompatibel mit wasserlöslichen Kühlschmierstoffen

weitere Informationen : SPC Air401 wird direkt in das Druckluftsystem eingeführt. Die empfohlene Dosierung beträgt gemäß den spezifischen Anforderungen des jeweiligen Systems. Es ist wichtig, die Maschinen regelmäßig zu überwachen und die Flüssigkeit bei Bedarf nachzufüllen, um eine optimale Leistung und Langlebigkeit zu gewährleisten.

Hinweise : Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Lagern Sie SPC Air401 stets dunkel, kühl und trocken und halten Sie die Verpackung dicht geschlossen. Obwohl das Produkt biotechnologisch hergestellt wird und auf rein pflanzlichen Wirkstoffen basiert, empfehlen wir dennoch, die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten und das Produkt von Kindern fernzuhalten.

Version: 04.04.2025

Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusage über Produkteigenschaften dar.