

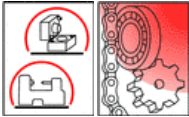
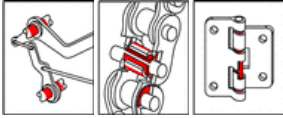


OKS 650 - Produktinformation

Einsatzgebiete:

Reinigung und Schutz von metallischen Oberflächen in der Holzindustrie.
Schmierung von Ketten, Gelenken, Hebeln, Federn, Scharnieren und ähnlichen Bauteilen, auch bei tiefen Temperaturen.

OKS 650 Schutzöl für Holzbearbeitungsmaschinen



Vorteile und Nutzen:

Hohe Wirksamkeit durch gutes Kriechvermögen und hohen Reinigungseffekt. Nach Abdampfen des Lösemittels sorgt die gute Oberflächenbenetzung für einen gleichmäßigen, geschlossenen Film, der über einen langen Zeitraum vor schwer zu entfernenden Verklebungen schützt.

Anwendung:

Für optimale Wirkung Oberflächen von groben Verschmutzungen reinigen. In ausreichender Menge auf die zu schützende oder schmierende Stelle mit Pinsel, Tropföler, Tauchen oder über geeignete automatische Schmieranlagen aufbringen. Überschüsse möglichst vermeiden. Lösemittel abdampfen lassen. Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Nachschmierfrist und -menge entsprechend Einsatzbedingungen festlegen. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Zusatzinformationen:

Liefergebinde (Artikelnummer):

- 25 l Kanister (00650062)
- 200 l Fass (00650072)

Version:
D-07.1/09

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware der, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen



OKS 650 Schutzöl für Holzbearbeitungsmaschinen

Technische Daten

| | Norm | Bedingungen | Einheit | Wert |
|-----------------------------------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------|
| Grundöl | | | | |
| Typ | | | | Syntheseöl |
| Viskosität | DIN 51 562-1 | 40°C | mm ² /s | 23 |
| | | 100°C | mm ² /s | 4 |
| Viskositätsklasse | DIN 51 519 | DIN 51 562-1 | ISO VG- Klasse | 22 |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | 3°C Schritt | °C | < -50 |
| Zusätze | | | | |
| Additive | | | | Haftverbesserer |
| Lösemittel | | | | Gemisch |
| Anwendungstechnische Daten | | | | |
| Dichte | DIN EN ISO 3838 | +20°C | g/ml | 0,85 |
| Farbe | | | | grünlich |
| Einsatztemperaturen | | | | |
| Untere Einsatztemperatur | | | °C | -50 |
| Obere Einsatztemperatur | | | °C | 180 |

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware der, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen