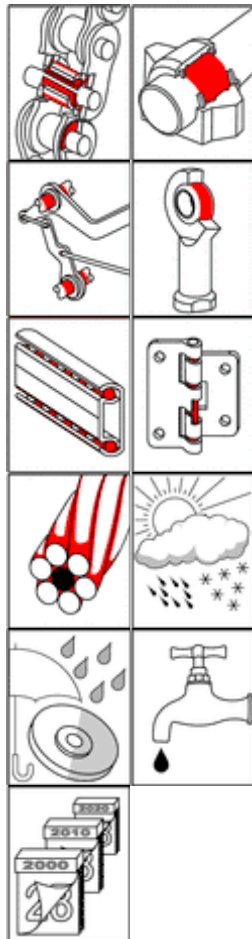




OKS 601 - Produktinformation

Einsatzgebiete:

Reinigung, Schmierung, Pflege und Demontage festsitzender oder eingerosteter Teile wie Schrauben, Bolzen, Kettenglieder, Gelenke, Hebel, Federn, Ventile, Scharniere oder Schlösser in Betrieb und Werkstatt, Auto und Hobby. Gelöste Stellen werden temporär vor Korrosion geschützt, die Beweglichkeit wieder hergestellt und Quietschgeräusche beseitigt.



Vorteile und Nutzen:

Hohe Wirksamkeit durch extremes Eindring- und Lösevermögen. Leichte Demontage unter größtmöglicher Schonung der Teile. Vielseitiger Einsatz im gesamten Instandhaltungsbereich. 6-fach-Wirkung in einem Produkt: Rost lösen, Feuchtigkeit verdrängen, Kontakt herstellen, Reibstellen schmieren, Metall pflegen, Korrosion hemmen.

Anwendung:

Für optimale Wirkung entsprechende Stelle erst mechanisch von Verschmutzungen reinigen. Reichlich aufsprühen. Je nach erforderlicher Eindringtiefe einwirken lassen. Wenn notwendig, Behandlung mehrmals wiederholen. Zur Schmierung in ausreichender Menge aufbringen. Eventuelle Überschüsse entfernen. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Zusatzinformationen:

Liefergebinde (Artikelnummer):
- 400 ml Spray (00601004)

Version
D-02.1/13

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 601

Multi-Öl, Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Kennzeichnung	analog DIN 51 502			CL 3
Grundöl				
Typ				Mineralöl
Viskosität	DIN 51 562-1	+40°C	mm²/s	ca. 3
Flammpunkt	DIN EN 22 719		°C	>64
Anwendungstechnische Daten				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	0,81
Farbe				bräunlich transparent
Einsatztemperaturen				
Untere Einsatztemperatur	DIN 51 805		°C	-30
Obere Einsatztemperatur	DIN 51 821-2		°C	60
Korrosionsschutzprüfungen				
Salzsprühnebeltest	DIN EN ISO 9227		h	>50
Verschleißschutzprüfungen				
SRV Reibzahl	DIN 51834-2	Kugel/Scheibe	μ	0,09
SRV Verschleiß	DIN 51834-2	Kugel/Scheibe	mm³	<0,003

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