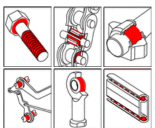


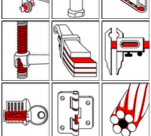
OKS 8601 - Produktinformation

Einsatzgebiete:

Universalöl für die Werkstatt. Biologisch abbaubar, extrem kriechfähig. Hilft beim Lösen festsitzender Teile wie Schrauben, Bolzen, Kettenglieder, Gelenke, Federn, Scharniere und Schlösser und schmiert gleichzeitig. Verdrängt Feuchtigkeit von Metalloberflächen und elektrischen Anlagen. Schützt zuverlässig vor Korrosion. Reinigt Metalloberflächen und verhindert das Anhaften von Schmutz.

OKS 8601 BIOlogic Multi-Öl, Spray







Vorteile und Nutzen:

Hohe Wirksamkeit durch extremes Eindring- und Lösevermögen. Ermöglicht leichte Demontage bei größtmöglicher Schonung der Teile. Vielseitiger Einsatz im gesamten Instandhaltungsbereich. 7-fach-Wirkung in einem Produkt: Rost lösen, Feuchtigkeit verdrängen, beseitigt kontakthemmende Schichten, Reibstellen schmieren, Metall pflegen, Korrosion hemmen. Biologisch abbaubar.

Anwendung:

Für optimale Wirkung entsprechende Stelle erst mechanisch von Verschmutzungen reinigen. Reichlich aufsprühen. Je nach erforderlicher Eindringtiefe einwirken lassen, wenn notwendig, Behandlung mehrmals wiederholen. Leichte Schläge auf die entsprechenden Stellen erleichtern den Lösevorgang. Schmierung in ausreichender Menge. Eventuelle Überschüsse entfernen. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Zusatzinformationen:

Liefergebinde (Artikelnummer): - 400 ml Spray (08601004)

Version D-01.1/01

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 grunds ätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen



Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Kennzeichnung	DIN 51 502			CLE7
Grundöl				
Тур				pflanzlicher Ester
Viskosität	DIN 51 562-1	+40°C	mm ²/s	ca. 6,5
Viskositätsklasse	DIN 51 517	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG-Klasse	7
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	175
Anwendungstechnische Daten				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	0,88
Farbe				hellfarben
Einsatztemperaturen				
Untere Einsatztemperatur			°C	-5
Obere Einsatztemperatur			°C	160
Freigaben/Spezifikationen				
Biologische Abbaubarkeit	CEC-L-33-T-82	21 Tage	%	> 90

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