



OKS 640 - Produktinformation

Einsatzgebiete:

Demontage aller festsitzender oder schwergängigen Bauteile oder Maschinenelemente wie z.B. Türschlösser, Scharniere, Schrauben, Bolzen, Buchsen, Kurbeln, Gestänge, Ventile, Gleitschienen, Seilzügen, Wellen, usw. in Betrieb und Werkstatt, Auto und Hobby. Schmierung von feinmechanischen Instrumenten, Wälzlager, Messinstrumenten, Büro- und Computerausrüstung, Waffen, usw., auch bei tiefen Temperaturen. Verdrängt Feuchtigkeit an elektrischen Kontakten und schützt vor Korrosion.

OKS 640 Wartungsöl



Vorteile und Nutzen:

Hohe Wirksamkeit durch ideale Kombination mineralischer Öle und Additive mit Lösemittel. Vielseitiger Einsatz im gesamten Instandhaltungsbereich. Verdrängt Feuchtigkeit, schützt vor Korrosion, reinigt, pflegt und schmiert, unterwandert Rost.

Anwendung:

Die zu schmierenden Stellen gut benetzen. Produkt ablüften lassen. Lösen von schwergängigen oder verrosteten Verbindungen durch Benetzung der entsprechenden Stelle. Je nach Grad des Festsitzens und erforderlicher Eindringtiefe einwirken lassen. Vorgang bei Bedarf wiederholen. Leichte Schläge auf die entsprechende Stelle erleichtern den Lösevorgang. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Zusatzinformationen:

Liefergebilde (Artikelnummer):

- 5 l Kanister (00640050)
- 25 l Kanister (00640062)
- 200 l Fass (00640072)

Version

D-07.1/08

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 640 Wartungsöl

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Grundöl				
Typ				Mineralöl
Viskosität	DIN 51 562-1	+40°C	mm ² /s	5,5
Viskositätsklasse	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG- Klasse	5
Anwendungstechnische Daten				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	0,76
Farbe				gelblich
Einsatztemperaturen				
untere Einsatztemperatur			°C	-50
obere Einsatztemperatur			°C	80

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