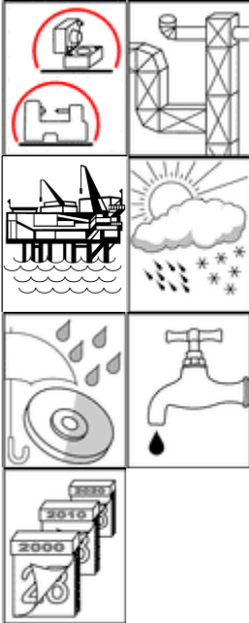




## OKS 360 - Produktinformation

### OKS 360 Hochleistungs- Korrosionsschutzöl



#### Einsatzgebiete:

Korrosionsschutz von FE- und NE-Metallen in allen Bereichen von Handwerk und Industrie, insbesondere bei stark korrosiver Umgebungsluft, in Küstennähe oder im Offshore-Bereich. Optimaler Korrosionsschutz für bewegliche Teile, wie z.B. Ventilspindeln, Kolbenstangen, Drahtseile und Trossen, Antriebs- und Förderketten, Scharniere und Führungen. Konservierung bei hoher korrosiver Beanspruchung, wie z.B. Industrielatmosphäre, Freibewitterung unter Dach von Halbzeugen, Fertigwaren, abgestellten Fahrzeugen, Land- und Baumaschinen, im Hoch- und Tiefbaubereich usw. bis zu 2 Jahren. Versandschutz von verpackten und unverpackten Maschinen und Maschinenteilen, Apparaten und Ausrüstungsgütern bei extremen Klimabedingungen.

#### Vorteile und Nutzen:

Beste Eignung als Langzeitkorrosionsschutz blanker Oberflächen aller FE- und NE-Metalle unter hoher korrosiver Beanspruchung. Hohe Wirksamkeit durch multifunktionale VCI-Korrosionsinhibitoren. Vielseitiger Einsatz als optimaler Korrosionsschutz mit gleichzeitiger Schmierwirkung. Bildet nach dem Abtrocknen des Lösemittels einen transparenten, öligen, ablauffesten Schutzfilm, der auch an senkrechten Flächen gut haftet.

#### Anwendung:

Für optimale Wirkung Oberflächen reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. Gleichmäßig dünn auf die saubere und trockene Oberfläche mit Pinsel, Rolle oder durch Versprühen aufbringen. Überschüsse vermeiden. Lösemittel vollständig verdunsten lassen. Aufgrund der Verträglichkeit mit den meisten mineralölbasierenden Schmierstoffen muss der Film vor Inbetriebnahme nicht entfernt werden. Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

#### Zusatzinformationen:

Liefergebinde (Artikelnummer):

- 5 l Kanister (00360050)
- 25 l Kanister (00360062)

Version  
D-03.1/13

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 360 Hochleistungs-Korrosionsschutzöl

## Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
<b>Grundöl</b>				
Typ				Mineralöl
Viskosität	DIN 51 562-1	+40°C	mm <sup>2</sup> /s	15
Viskositätsklasse	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG- Klasse	15
<b>Zusätze</b>				
Additive				VCI-Korrosionsschutz
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	0,88
Farbe				hellfarben
<b>Einsatztemperaturen</b>				
Untere Einsatztemperatur			°C	-40
Obere Einsatztemperatur			°C	80
<b>Korrosionsschutzprüfungen</b>				
Salzsprühnebeltest	DIN 50 021SS	40 µm	h	340

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