

Hier eine Auswahl weiterer
OKS Produkte

OKS 2660 / OKS 2661* Schnellreiniger

Für Maschinenteile und Oberflächen mit öligen oder fett-haltigen Verschmutzungen. Verdampft schnell und rück-standsfrei. Hohe Reinigungskraft. Ideal zur Vorbereitung für Verklebungen und Reinigung von Schmierstellen. Bremsenreiniger.



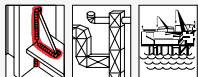
OKS 240 / OKS 241* Antifestbrennpaste (Kupferpaste)

Zur Montage von Schraubverbindungen, die hohen Tem-peraturen und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind. Verhindert Festbrennen oder -rosten. Optimales Verhältnis von Schraubenanzugsmoment zu erreichbarer Vorspan-nung. Klassische Anti-Seize-Paste.



OKS 2511 Zinkschutz

Kathodischer Korrosionsschutz auf Basis von hochreinem Zinkpulver für Eisenmetalle. Zur Ausbesserung verzinkter Oberflächen. Auch als Haftgrundierung für Anstrichsysteme. Schnelltrocknend. Zum Einsatz im Stahlbau und in der Klimatechnik.



*Sprayversion

Über 150 Hochleistungsprodukte
aus einer Hand

- Pasten** zur leichten Montage und Demontage
- Öle** mit Hochleistungsadditiven für eine zuverlässige Schmierung
- Fette** zur Langzeitschmierung bei kritischen Betriebsbedingungen
- Trockenschmierstoffe** – die Alternative für besondere Einsatzfälle
- Korrosionsschutz** zur sicheren Konservierung bei Lagerung und Versand
- Wartungsprodukte** für die laufende Instandhaltung
- Reiniger** zur gründlichen Entfernung von Verschmutzungen und Schmierstoffresten

Lassen Sie sich beraten, natürlich auch bei ganz individuellen Anforderungen.

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstr. 47
D-82216 Maisach
Tel. +49 (0) 8142 3051-500
Fax +49 (0) 8142 3051-599

info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



www.oks-germany.com



Das PTFE-haltige Multifunktions-Öl
für Wartung und Instandhaltung

OKS 631 MULTIÖL PLUS MIT PTFE

1148510000.1511.Ds.4.1
Konzept/ Realisation: www.k1a-marketing.de

BERATUNG UND VERTRIEB

For a world in motion

Spezialschmierstoffe
Wartungsprodukte

Das PTFE-haltige Multifunktions-Öl für Wartung und Instandhaltung

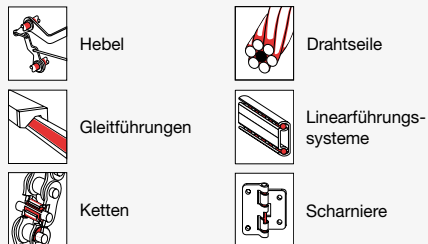
Einsatzgebiet

- Schmierung von schwer zugänglichen Maschinenelementen, wie z. B. Hebeln, Gleitführungen, Ketten, Scharnieren, die hohen Drücken ausgesetzt sind
- Schmierung von beweglichen Teilen unter Einfluss von Schmutz und Feuchtigkeit
- Beseitigung von Quietsch- und Knarz-Geräuschen

Eigenschaften

- Sehr guter Verschleißschutz durch PTFE-Zusatz
- Gutes Schmier- und Druckaufnahmevermögen, hohe Alterungsbeständigkeit
- Gutes Kriechvermögen, unterwandert Feuchtigkeit
- Guter Korrosionsschutz, beugt Rostneubildung vor
- Gutes Haftvermögen
- Silikonfrei

Anwendungsgebiete



Eigenschaften/ Freigaben



Technische Daten (mit Lösemittel)

Einsatztemp.: -30°C → +60°C
Dichte (20°C): 0,83 g/ml
Viskosität (40°C): 5 mm²/s

Zusammensetzung

beige
Mineralöl
PTFE

Gebinde

400 ml Spray

Zusätzlich erhältlich als OKS 630

5 l Kanister

Anwendungsbeispiele



Schmierung von Transportketten für Paletten



Schmierung von Hebeln unter Freibewitterung



Scharnier-Schmierung von Feuerschutztüren