



OKS 3541 - Produktinformation

Einsatzgebiete:

Schmierung von Ketten, Gelenken, Auswerferstiften, Spann- und Trockenrahmen oder Gleitbahnen bei Temperaturen bis +250 °C oder bei Einfluss von Wasser, wie z.B. Transportsysteme in Lackier-, Brenn-, Trocknungs- und Kühlbettanlagen der Textil- und Keramikindustrie, in Ziegeleien und Glashütten, in Gießereien, Hütten- und Walzwerken, sowie in Waschanlagen, Steuerschiebern in Kraftwerken, Kläranlagen, Hafens-, Schleusen- und Werftanlagen.

OKS 3541 Hochtemperatur Haftschmierstoff, synthetisch, Spray

Vorteile und Nutzen:

Beste Eignung als nicht schmutzender Flüssigschmierstoff für höhere Temperaturen. Hohe Wirksamkeit durch optimalen Verschleißschutz und hervorragendes Oxidationsverhalten. Vielseitiger Einsatz infolge hoher Wasser- und Dampfbeständigkeit und gutem Kriechvermögen. Vollkommen wasser- und dampfbeständig, inert gegenüber sauren Medien. Ausgeprägte Haft- und Schmierwirkung ohne Neigung zum Abtropfen und keine Bildung von harten Rückständen. Beständig gegen UV-Strahlung.

Anwendung:

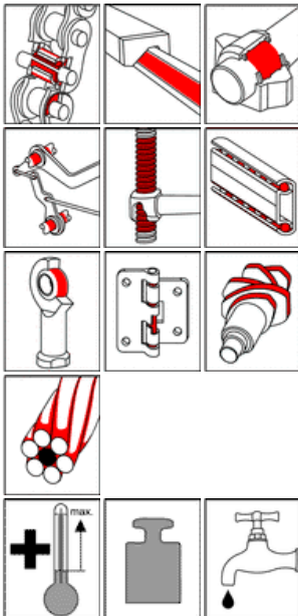
Für optimale Wirkung Oberflächen reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. In ausreichender Menge auf die zu schmierenden Stellen aufsprühen. Überschüsse abtropfen lassen und vor Inbetriebnahme einwirken lassen. Hinweise des Maschinenherstellers beachten. Nachschmierfrist und -menge entsprechend Einsatzbedingungen festlegen, dabei Überschüsse vermeiden. Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Zusatzinformationen:

Liefergebinde (Artikelnummer):
- 400 ml Spray (03541004)

Version:
D-04.2/10

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 3541 Hochtemperatur Haftschrmerstoff, synthetisch, Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Kennzeichnung	analog DIN 51 502			CLP E 4.000
Grundöl				
Typ				Ester
Viskosität	DIN 51 562-1	+40°C	mm ² /s	4.000
	DIN 51 562-1	+100°C	mm ² /s	266
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	Verfahren B		200
Pourpoint	DIN ISO 3016	3°C Schritt	°C	< -10
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 250
Anwendungstechnische Daten				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	0,91
Farbe				hellgelb
Einsatztemperaturen				
Untere Einsatztemperatur			°C	-10
Obere Einsatztemperatur			°C	250
Verschleisschutzprüfungen				
VKA- Schweißlast	DIN 51 350-4		N	2.200
VKA- Verschleiß	DIN 51 350-3	1.420 U/min/1 h/800 N	mm	0,44

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