

STRUB Synthetic Grease CSK 80 / CSK 80 B

Synthetisches Kalziumsulfonat-Komplex Fett

Art.-Nr. 32679 / 33344

Beschreibung

STRUB Synthetic Grease CSK 80 ist ein synthetisches Mehrzweck-, Hochdruck- und Tieftemperaturfett für die Industrie. STRUB Synthetic Grease CSK 80 B enthält zusätzlich einen Festschmierstoff für Notlaufeigenschaften sowie einer verbesserten Schmierung.

Anwendung

Für allgemeine Schmierstellen in der Industrie.

Mechanische Elemente, welche bei sehr tiefen und/oder hohen Temperaturen arbeiten.

Eigenschaften und Vorteile

- ausgezeichnetes Tief- und Hochtemperatur Verhalten
- hervorragender Korrosionsschutz auch bei aggressiver Umgebung
- sehr gute Oxidationsbeständigkeit
- geringe Ölausscheidung
- hohe Druckbelastbarkeit
- aussergewöhnlich gute Schmierfähigkeiten

Technische Daten

		STRUB Synthetic Grease CSK 80	STRUB Synthetic Grease CSK 80 B
Art.Nr.		32679	33344
Farbe		braun	beige
Struktur		vaselinartig	Vaselinartig
DIN 51502		KP 1-2 R-55	KP 1-2 R-55
ISO 6743/9		L-XEFFF 1-2	L-XEFFF 1-2
NLGI		1-2	1-2
Walkpenetration bei 25°C	1/10 mm	280-310	280-310
Aufsteifmittel		Kalziumsulfonatkomplex	Kalziumsulfonatkomplex
Basisöl		Synthetisch	Synthetisch
Kinemat. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	80	80
Tropfpunkt	°C	>300	>300
Einsatzbereich	°C	-55 bis +180	-55 bis +180
zulässige kurzzeitige Temperaturspitze	°C	>200	>200
Festschmierstoff		-	ja
VKA-Test, Schweisskraft	kg	500	500

Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 12 01 12

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.