

STRUB Vulcolube X 1000

Zylinderöl

Art.-Nr. 30964

Beschreibung

STRUB Vulcolube X 1000 ist ein reines, mineralölbasiertes, hochviskoses Heissdampfzylinderöl.

Anwendung

STRUB Vulcolube X 1000 eignet sich vorwiegend zum Schmieren der dampfberührten gleitenden Teile an Dampfmaschinen, deren Dampf Eintrittstemperatur nicht über 325°C liegt.

Auch als hochviskoses Schmieröl für Schmierstellen mit Durchlaufschmierung geeignet.

Eigenschaften und Vorteile

- ✓ geringe Neigung zur Rückstandsbildung
- ✓ ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- ✓ sehr gutes Wasserabscheidungsvermögen/ Kondensat
- ✓ guter Verschleisschutz

Spezifikationen

Heissdampfzylinderöl nach DIN 51510

Technische Daten

Dichte bei 20°C	g/ml	DIN 51757/1	0.908
Visk. 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	1080
Visk. 100°C	mm ² /s	D 445	55.6
Viskositätsindex		ISO 2909-81	100
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592-94	312
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	< - 3

Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 13 02 08

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.