

STRUB Vulcolube EP VI 300

Mehrbereichshydrauliköl

Beschreibung

STRUB Vulcolube EP VI 300 ist ein Mehrbereichshydrauliköl auf Mineralölbasis.

Anwendung

STRUB Vulcolube EP VI 300 ist besonders für Hydrauliksysteme geeignet, die einen Schmierstoff mit sehr geringer Viskositäts-Temperatur-Abhängigkeit benötigen. Dies gilt unter anderem für Systeme, welche stark wechselnden oder tiefen Aussentemperaturen ausgesetzt sind.

Eigenschaften und Vorteile

- herausragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten dank des hohen Viskositätsindexes
- sehr guter Verschleisschutz
- hervorragende Alterungsbeständigkeit
- kompatibel mit allen mineralölverträglichen Dichtungen

Spezifikationen

DIN 51524 - 3 (HVLP)

Technische Daten

ISO-VG Klasse Art.-Nr.			15 30342	22 31150	32 30343	46 30982
Farbe	ISO 2049	-	rot	rot	rot	rot
Dichte bei 20°C	DIN 51757-1	g/cm ³	0.840	0.854	0.855	0.862
kin. Viskosität bei 0°C	ISO 3104	mm ² /s	58	83	150	225
kin. Viskosität bei 40°C	ISO 3104	mm ² /s	15	22	32	46
kin. Viskosität bei 100°C	ISO 3104	mm ² /s	5	6.6	8.6	11.4
Viskositätsindex	ISO 2909	-	291	290	258	251
Flammpunkt	ISO 2592	°C	139	169	161	190
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-36	-33	-33	-33

Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 13 01 13

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.