

STRUB Vulcolube EP VI ZF ISO 15, 22, 32, 46, 68

Zinkfreie Mehrbereichs-Hydrauliköle



Beschreibung

STRUB Vulcolube EP VI ZF sind für den Einsatz von hochbeanspruchten Hydrauliksystemen bestimmt, welche gute Feinstfiltrierbarkeit, Verschleiss- und Korrosionsschutzeigenschaften erfordern.

Anwendung

Im Vordergrund stehen Hydrauliksysteme/Maschinen die stark schwankenden Temperaturen ausgesetzt sind, z.B. Hydrauliksysteme in Industrie, Bau-, Transportgewerbe und Landwirtschaft. Die Wahl dieses Öl-Typs richtet sich nach der jeweiligen Konstrukteur-Vorschrift.

Eigenschaften und Vorteile

- zinkfreie Formulierung
- hervorragender Verschleiss- und Oxidationsschutz
- einsetzbar über weiten Temperaturbereich, hoher Viskositätsindex
- aussentemperaturstabil
- sicherer Korrosionsschutz
- Sortimentsvereinfachung

Spezifikationen

Hydrauliköle, HVLP DIN 51524 T 3 und ISO 6743/4 HV
 Getriebeöl CLP DIN 51517 T3
 Denison HF- 0, HF- 2
 Vickers V-104C + 35VQ25

Technische Daten

ISO-Klasse		15	22	32	46	68
Art. Nr.		31607	32673	31181	31174	30985
Dichte 15°C		0.850	0.858	0.864	0.876	0.878
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	14.7	22.4	33.8	46.6	68.0
Viskosität bei 50°C	mm ² /s	10.95	16.2	23.8	32.2	46.0
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	3.75	4.99	6.75	8.5	10.9
Viskosität bei 20°C	mm ² /s	30	49.4	79	114	178
Viskosität bei 0°C	mm ² /s	76.7	140.7	241	370	632
Visk. Index		150	156	162	161	152
Flammpunkt	°C	154	180	204	218	220
Pourpoint	°C	- 36	-36	- 36	- 36	- 33

Hinweis

Alle Viskositäten sind auch in blauer Farbe erhältlich

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.

Transport

ADR/SDR

kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK:

13 01 10

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.