

STRUB Vulcomp VDL

Kompressorenöl auf Basis von Mineralöl

Beschreibung

STRUB Vulcomp VDL sind hochausraffinierte Mineralöle mit speziellen Additiven gegen Oxidation und Korrosion.

Anwendung

Für alle Luftkompressoren und Luftvakuumpumpen, für welche ein Schmierstofftyp VBL, VC/VCL oder VDL gefordert wird. Bei der Auswahl der Viskosität ist unbedingt die Herstellervorschrift zu beachten.

Für Schrauben- und Kolbenkompressoren z.B. der Hersteller Aerzener, Alup, Atlas Copco, Balke-Dürr, Bauer, Becker, Blitz M. Schneider, Boge, Brätsch, Busch, Chiron, Compair, Fezer, Flottmann, Ganslmeir, Goldmann, Grassel, Haar, Hatlapa, Hedrich, Ingersoll-Rand, Irmner + Elze, Junkers, Kaeser, Knorr, Leobersdorfer, Leybold-Heraeus, Linde, Mahle, Man-Ghh, Mannesmann Demag Pokorny, Mehrer, J.L. Meyer, Ochsner, Claudius Peters, Rietschle, Sauer, Sulzer-Burckhardt, Uraca, Walther, Wepuko, Worthington.

Für einzelne Typen können Hydraulik-, Turbinen- oder Motorenöle vorgeschrieben sein. Bitte Vorschriften beachten!

Eigenschaften und Vorteile

- ausgeprägte Alterungsbeständigkeit
- geringste Bildung von Koksrückstand
- aschefrei

Spezifikationen

DIN 51506 VDL, VCL, VBL

Technische Daten

ISO-KLASSE		22	32	46	68	100	150	220	320
Art. Nr.		30429	30430	30431	30432	30428	30085	32629	30807
Dichte bei 20°C		0.860	0.868	0.875	0.883	0.887	0.892	0.898	0.898
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	22	32	46	68	100	150	220	320
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	4.4	5.5	6.9	8.8	11.1	14.7	18.8	24
Viskositätsindex		105	105	97	97	95	97	100	95
Stockpunkt	°C	-33	-33	-30	-27	-24	-21	-15	-15
Flammpunkt	°C	> 180	205	210	220	235	240	240	270

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.