

STRUB Vulcovac 688

Vakuumpumpenöl

Art.-Nr. 31113

Beschreibung

Vollsynthetisches Spezialöl für Sperrschieber- und Drehschieber-Vakuumpumpen.
Mehrbereichscharakter: Deckt die Viskositätsklassen ISO 68 und 100 ab.

Anwendung

Für alle Anwendungen, bei denen keine korrosiven Gase/Dämpfe abzusaugen sind.
Für höchste Anforderungen, z.B. für Leybold-Heraeus, Busch, Rietschle und andere Fabrikate.
Bitte Herstellervorschriften beachten.

Eigenschaften und Vorteile

- oxidationsbeständiges, hochwertiges Spezialöl
- sehr günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten (sehr hoher Viskositätsindex)
- tiefer Stockpunkt
- hervorragendes Rostschutzvermögen
- hohe Schmierfähigkeit

Technische Daten

Farbe		hellbraun
Dichte bei 20°C	g/ml	0.910
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	~ 90
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	12.8
Viskositätsindex		144
Flammpunkt	°C	280
Pourpoint	°C	- 45
ISO VG		68/100

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.