

# STRUB Vulcomp PG Synt 46 und 100

Synthetisches Spezial-Kompressorenöl

## Beschreibung

STRUB Vulcomp PG Synt ist ein synthetisches Kompressorenöl auf Basis von Polyalkylenglykol, das entwickelt wurde, um die höchste Verdichterleistung für kontaktgekühlte Schraubenkompressoren zu erreichen.

Das Produkt ist nicht mit Mineralöl, PAO, Ester basierten Schmierstoffen mischbar!

## Eigenschaften und Vorteile

- exzellente thermische Stabilität
- tiefer Stockpunkt
- sichere Antiverschleisseigenschaften
- guter Rostschutz
- nicht rückstandsbildend
- sehr alterungsbeständig mit verlängerten Wechselintervallen
- schnelles Luftabscheidevermögen

## Spezifikationen

DIN 51506 VDL, VC, VCL, VB, VBL
---------------------------------

## Technische Daten

ISO-VG Klasse			46	100
Art. Nr.			30243	32468
Dichte bei 20°C	DIN 51757	g/ml	0,973	0.998
Viskosität bei 40°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	48	100
Viskosität bei 100°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	9.3	19
Viskositätsindex			180	212
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	> 220	240
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42	-45

## Transport

ADR/SDR                      kein Gefahrgut

## Entsorgung

LVA VeVA / EAK:                      13 02 06

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.