

# STRUB Vulcobase P

Paraffinbasierte, reine Mineralöle

## Beschreibung

Reine Mineralöle für Umlaufsysteme, Luftkompressoren, Vakuumpumpen usw. sowie für Verlustschmierung.

## Anwendung

In allen Fällen, wo ein Mineralöl ohne Wirkstoffe vorgeschrieben wird.

## Eigenschaften und Vorteile

- paraffinbasierte, reine Mineralöle ohne Wirkstoffe

## Technische Daten

ISO-KLASSE		19	22	32	46	68	680
Art. Nr.		32048	30375	31796	31515	30376	31124
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.860	0.862	0.870	0.876	0.880	0.905
Visk. bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	19	22	32	46	68	680
Visk. bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	4.1	4.3	5.3	6.7	8.8	42
Pourpoint	°C	- 15	- 12	- 12	- 12	- 9	- 4
Flammpunkt	°C	180	185	205	230	240	270
Neutr. Zahl	mgKOH /g	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03

## 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.