

# PRODUKT- DATENBLATT



## TIPP-OIL Compressor Oil VDL 32

### TIPP OIL Manufacturer GmbH Co. KG

Am Langen Kamp 2  
59192 Bergkamen · Germany

Tel: (+49) 02307 9703274

Fax: (+49) 02307 9703275

Web: [www.tippoil.com](http://www.tippoil.com)

E-Mail: [contact@tippoil.com](mailto:contact@tippoil.com)

Handelsregisternummer: HRA4299

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE313987910

Überarbeitet am: 04.12.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

### Beschreibung

TIPP-OIL Compressor Oil VDL 32 wird auf Basis hochwertiger, alterungsbeständiger Grundöle hergestellt und erfüllt somit die hohen Anforderungen der DIN 51506.

TIPP-OIL Compressor Oil VDL 32 hat ein gutes Haftvermögen, ist wasserabweisend und reduziert den Verschleiß, da es eine geringe Rückstandsbildung aufweist.

### Anwendungshinweise

TIPP-OIL Compressor Oil VDL 32 kann bis 220 °C in stationären und mobilen Kompressoren mit Kompressionstemperaturen eingesetzt werden.

TIPP-OIL Compressor Oil VDL 32 wird auch zur Umlaufschmierung von Antrieben und Dieselmotoren eingesetzt, wenn der Hersteller keine HD-Motorenöle vorschreibt.

### Spezifikationen:

- DIN 51506 (VBL, VCL, VDL)
- ISO/DP 6521 (DAA, DAB, DAH, DAG)

### Empfehlung:

- ALUP
- ATLAS COPCO
- AUDI
- FIAC
- FINI
- KAESER
- CompAir

### Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- Neutralität gegenüber Dichtstoffen
- Sehr gutes Viskositäts- und Temperaturverhalten
- Geringe Verkokungsneigung
- Zuverlässiger Verschleißschutz

# PRODUKT- DATENBLATT



## TIPP-OIL Compressor Oil VDL 32

**TIPP OIL Manufacturer GmbH Co. KG**

Am Langen Kamp 2  
59192 Bergkamen · Germany

Tel: (+49) 02307 9703274

Fax: (+49) 02307 9703275

Web: [www.tippoil.com](http://www.tippoil.com)

E-Mail: [contact@tippoil.com](mailto:contact@tippoil.com)

Handelsregisternummer: HRA4299

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE313987910

Überarbeitet am: 04.12.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

### Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 100°C	6,0	MM <sup>2</sup> /S	DIN 51659-2:2017-02
viscosity index	143		DIN ISO 2909
appearance	Yellow		
visuell density at 15°C	839	KG/M <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-69	CELSIUS	ASTM D 7346

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.  
08.11.2021 01:00:06