

German permanent establishment Elmshorn:
 IPT International Petroleum Trading LTD
 Robert-Bosch-Strasse 12
 25335 Elmshorn
 Company registration number: HRB 13315 PI
 Sales tax identification number: DE313987910
 E-mailaddress: contact@tippoil.com
 Website: www.tippoil.de
 Tel: +4923036728527



Produktzertifikat

TIPP-OIL Compressor Oil VDL 150 **0002-000281**

Beschreibung

TIPP-OIL Compressor Oil VDL 150 wird hergestellt auf Basis hochwertiger alterungsbeständiger Grundöle und bewährter Additive und erfüllt damit die hohen Anforderungen der DIN 51506.

TIPP-OIL Compressor Oil VDL 150 hat ein gutes Haftvermögen, ist wasserabweisend und verschleißmindernd da es eine geringe Rückstandsbildung aufweist.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL Compressor Oil VDL 150 ist bis 220°C in stationären und mobilen Kompressoren mit Verdichtungstemperaturen einsetzbar.

TIPP-OIL Compressor Oil VDL 150 wird auch zur Umlaufschmierung von Triebwerken und Dieselmotoren eingesetzt wenn Hersteller kein HD- Motorenöle vorschreibt.

Qualitäts- Klassifikation

Spezifikationen

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

TIPP-OIL Compressor Oil VDL 150 ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ALUP | <input type="checkbox"/> FIAC |
| <input type="checkbox"/> ATLAS COPCO | <input type="checkbox"/> FINI |
| <input type="checkbox"/> AUDI | <input type="checkbox"/> KAESER |
| <input type="checkbox"/> CompAir | |

Eigenschaften

- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
 - Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
 - Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
 - Wenig Verkokungsneigung
- Zuverlässigen Verschleißschutz

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
kinematic viscosity at 100°C	15,800	MM²/S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	102		DIN ISO 2909
appearance	YELLOW		visuell

density at 15°C	886,0	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-15	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.

04.07.2018 11:58:23