

**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:** [sales@international-petroleum-trading.com](mailto:sales@international-petroleum-trading.com)  
**Website:** [www.tippoil.com](http://www.tippoil.com)  
 Tel: +4923036728527



<b>Produktzertifikat</b>
<b>TIPP-OIL CLP 68</b> <span style="float: right;"><b>0002-000294</b></span>

## Beschreibung

TIPP-OIL CLP 68 wird hergestellt auf Basis hochwertiger Mineralöle und bewährter Additive. Durch seine spezielle Wirkstoffkombination wird ein stabiles Hochdruckaufnahmevermögen bei Stoß-Belastungen erzielt.

Aufgrund des niedrigen Stockpunktes von TIPP-OIL CLP 68 ist das Kälteverhalten dieses Produkts ausgezeichnet.

## Anwendungshinweise

TIPP-OIL CLP 68 verfügt über sehr gute Eigenschaften als Schmiermittel.

Daher kann TIPP-OIL CLP 68 bei überwiegend allen Industriegebieten bei konstanter & Stoß-Belastung eingesetzt werden.

## Qualitäts- Klassifikation

### Spezifikationen

- DIN 51 517 Teil 3

### TIPP-OIL CLP 68 ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> AGMA 9005-D94       | <input type="checkbox"/> Clean Panel Coker     |
| <input type="checkbox"/> Cincinnati Milacron | <input type="checkbox"/> S-200 Oxidation Tubes |
| <input type="checkbox"/> US Steel 224        |  |

## Eigenschaften

- Ein sehr stabiles Hochdruckaufnahmevermögen bei Stoß-Belastungen
- Ein ausgezeichnetes Kälteverhalten
- Einen niedrigen Stockpunkt
- Einen hervorragenden Verschleißschutz
- Hemmt Rost-und Korrosionsbildung
- Verhinderung der Schaumbildung

## Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
kinematic viscosity at 40°C	66,300	MM²/S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	9,130	MM²/S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	114		DIN ISO 2909

appearance	YELLOW		visuell
density at 15°C	871	KG/M³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-33,00	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.

03.10.2018 02:00:10

