

# LUKOIL CONSTRUCT TO-4 10W

## Spezialöl für Baumaschinen

### FREIGABEN

### SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

API CF/CF-2 und GL-4  
 ALLISON C-4  
 CATERPILLAR TO-4  
 KOMATSU-DRESSER  
 ZF TE-ML 03C

besteht Eaton Vickers 35VQ25 Flügelzellenpumpen-Test

### PRODUKT BESCHREIBUNG

**LUKOIL CONSTRUCT TO-4 10W** ist ein Spezialöl für Baumaschinen für den Einsatz in Lastschalt-, Schaltgetrieben, Seitenantrieben, Antriebsachsen, Seilwinden, Hydraulikanlagen und hydrostatischen Fahrtrieben nach Herstellervorschrift..

**LUKOIL CONSTRUCT TO-4 10W** wurde speziell für den universellen Einsatz in CATERPILLAR Baumaschinen entwickelt, kann aber auch in vielen anderen Geräten eingesetzt werden. Es vereint sicheren Verschleißschutz und längste Lebensdauer von Getrieben und Nebenaggregaten. Die vielfältige Anwendbarkeit verringert die Produktenvielfalt auf der Baustelle und vermeidet Verwechslungen.

### ANWENDUNG

**LUKOIL CONSTRUCT TO-4 10W** ist für Hydraulik, Hydrostatische Antriebe, Lastschaltgetriebe, Naßbremsen und Seilwinden etc. von Baumaschinen und Traktoren geeignet.

**LUKOIL CONSTRUCT TO-4 10W** verhindert Kupplungs- und Getriebebeschluß, minimiert den Getriebeverschleiß, verlängert die Lebensdauer der Kupplungsbeläge, erhöht die Zugleistung der Maschine und verhindert in vielen Fällen das Rattern von Ölbadbremsen.

**ACHTUNG:** Bitte unbedingt die Viskositätsangaben der Hersteller beachten! Besonders für Achsantriebe und Schaltgetriebe sei an dieser Stelle auf unser Produkt **LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30** hingewiesen.

### TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL CONSTRUCT TO-4 10W
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	883
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	228
Viskositätsklasse	---	SAE J 300	10W
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	40
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	6,2
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	101
CCS Viskosität/-20°C	mPa.s	DIN 51377	2900
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	< -27

Die angeführten Informationen unter den technischen Daten stellen keine Spezifikation dar, sondern sind ein Hinweis aus der gegenwärtigen Produktion und diese können zulässigen Herstellungstoleranzen unterliegen. OOO „LLK-International“ behält sich das Recht auf Änderungen vor.

14. Sep. 2016, Seite 1/1

\* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

Weitere Auskünfte erhalten Sie vom technischen Marketing Service Schmierstoffe unter [technics.lubes@lukoil.com](mailto:technics.lubes@lukoil.com)

LUKOIL Lubricants Europe Oy +43(1)205 222-8800  
 Ölhafen Lobau – Uferstr. 8  
 1220 Vienna - Austria [www.lukoil-lubricants.eu](http://www.lukoil-lubricants.eu)

member of:

