

LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30

Spezialöl für Baumaschinen

FREIGABEN

SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

ALLISON C-4
API CF/CF-2 und GL-4
CATERPILLAR TO-4
KOMATSU-DRESSER
ZF TE-ML 03A, 03C, 04A, 07D, 07F

PRODUKT BESCHREIBUNG

LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30 ist ein Spezialöl für Baumaschinen für den Einsatz in Lastschalt-, Schaltgetrieben, Seitenantrieben, Antriebsachsen, Seilwinden, Hydraulikanlagen und hydrostatischen Fahrtrieben nach Herstellervorschrift..

LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30 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 Produktvielfalt auf der Baustelle und vermeidet Verwechslungen.

Aufgrund der hochwertigen Basisöle weist **LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30** sehr gute Tieftemperatureigenschaften auf, wodurch sich der natürliche Mehrbereichscharakter eines SAE 20W-30 Öles ergibt.

ANWENDUNG

LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30 ist sowohl für den Einsatz als Motorenöl in Dieselmotoren (auch 2-Takt Dieselmotoren!) als auch für Achsantriebe, Schaltgetriebe, Hydraulik, Hydrostatische Antriebe, Lastschaltgetriebe, Naßbremsen und Seilwinden etc. von Baumaschinen und Traktoren geeignet

LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30 verhindert Kupplungs- und Getriebeschlupf, 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 tiefe Temperaturen und Hydrauliken sei an dieser Stelle auf unser Produkt **LUKOIL CONSTRUCT TO-4 10W** hingewiesen.

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	890
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	242
Viskositätsklasse	---	SAE J 300	30
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	94
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	10,7
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	100
CCS Viskosität/-10°C	mPa.s	DIN 51377	2.800 (SAE 20W wird erfüllt)
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	< -24

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.