

Produktbeschreibung

OMV construct TO-4 SAE 10W

Produktnummer: 183540

OMV construct TO-4 SAE 10W ist ein speziell für den Einsatz in Baumaschinen entwickeltes Universalöl. Für Traktoren ist es als STOU verwendbar.

Eigenschaften

OMV construct TO-4 SAE 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 Motor, Getriebe und Nebenaggregaten. Die vielfältige Anwendbarkeit verringert die Produktenvielfalt auf der Baustelle und vermeidet Verwechslungen.

Anwendung

OMV construct TO-4 SAE 10W ist sowohl für den Einsatz als Motorenöl in Dieselmotoren (auch 2-Takt Dieselmotoren!) als auch für Hydraulik, Hydrostatische Antriebe, Lastschaltgetriebe, Naßbremsen und Seilwinden etc. von Baumaschinen und Traktoren geeignet. OMV construct TO-4 SAE 10W

- verhindert Kupplungs- und Getriebeschlupf
- minimiert den Getriebeverschleiß
- verlängert die Lebensdauer der Kupplungsbeläge
- erhöht die Zugleistung der Maschine
- verhindert in vielen Fällen das Rattern von Ölbadbremse

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

Spezifikationen

Allison C-4, API CD/CD-II/CF/CF-II, API GL-4, CATERPILLAR TO-4, Komatsu-Dresser

Freigaben

ZF TE-ML 03A/C

Technische Daten (typische Werte)

Eigenschaft	Einheit	OMV construct TO-4 SAE 10W
Dichte/15 °C	kg/m ³	883
Flammpunkt	°C	228
Viskositätsklasse	SAE	10W
Viskosität/40 °C	mm ² /s	40
Viskosität/100 °C	mm ² /s	6,2
Viskositätsindex	---	101
CCS Viskosität/-20 °C	mPa.s	2900
Pour point	°C	<-27

Ein Viskositäts-Temperatur-Diagramm sowie ein Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen bei Bedarf gerne zur Verfügung.

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten!

Weitere Auskünfte erhalten Sie durch PM Lubricants unter +43-1-40440-27281 oder info.lubricants@omv.com

Erstellt am 21.08.2003

Seite 1 von 1

OMV construct TO-4 SAE 10W de.doc