

Produktbeschreibung

OMV construct TO-4 SAE 50

Produktnummer: 183555

OMV construct TO-4 SAE 50 ist ein für den Einsatz in Baumaschinen entwickeltes Spezialöl.

Eigenschaften

OMV construct TO-4 SAE 50 wurde speziell für den Einsatz in CATERPILLAR Baumaschinen entwickelt, kann aber auch in vielen anderen Geräten eingesetzt werden. Es vereint sicheren Verschleißschutz und längste Lebensdauer höchstbelasteter Getriebe, Differentiale, Endantriebe und diverser Nebenaggregate.

Anwendung

OMV construct TO-4 SAE 50 ist sowohl für den Einsatz in Achsantrieben, Schaltgetrieben, Lastschaltgetrieben und Aggregaten wie z.B. Seilwinden von Baumaschinen und Traktoren geeignet.

ACHTUNG: Bitte unbedingt die Viskositätsangaben und Temperaturvorschriften der Hersteller beachten! Besonders bei tiefen Umgebungstemperaturen sei an dieser Stelle auf unser Produkte OMV construct TO-4 SAE 10W bzw. SAE 30 hingewiesen.

Spezifikationen

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

Technische Daten (typische Werte)

Eigenschaft	Einheit	OMV construct TO-4 SAE 50
Dichte/15°C	Kg/m ³	902
Flammpunkt COC	°C	250
Viskositätsklasse	SAE	50
Viskosität/40°C	mm ² /s	223,1
Viskosität/100°C	mm ² /s	18,70
Viskositätsindex	---	95
CCS/-5°C	mPa.s	5200
Pourpoint	°C	<-15

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