

OMV construct TO-4 SAE 30 je univerzální olej vyvinutý speciálně pro použití ve stavebních strojích. Pro traktory se používají jako STOU.

### Vlastnosti

OMV construct TO-4 SAE 30 byl vyvinut speciálně pro univerzální použití ve stavebních strojích CATERPILLAR, ale může být používán i v mnoha jiných strojích. Slučuje bezpečnou ochranu proti opotřebení a maximální životnost motoru, převodovky a pomocných agregátů. Univerzální použitelnost snižuje množství produktů na pracovišti a tím riziko případné záměny. Díky použití vysoce kvalitního základového oleje má OMV construct TO-4 SAE 30 velmi dobré vlastnosti za nízkých teplot, které dávají tomuto oleji vlastnosti vícestupňového oleje SAE 20W-30.

### Použití

OMV construct TO-4 SAE 30 se používá jako motorový olej v naftových motorech (také 2-taktní naftové motory!), tak i pro pohony náprav, mechanické převodovky, hydrauliky, hydrostatické pohony, zátěžové převodovky, mokré brzdy, navijáky atd. stavebních strojů a traktorů.

- Zabraňuje prokluzu spojek a převodů
- Minimalizuje opotřebení převodů
- Prodlužuje životnost spojkového obložení
- Zvyšuje tažnou výkonnost stroje
- Zabraňuje v mnoha případech drhnutí brzd v olejové lázni

**POZOR:** Prosím, bezpodmínečně dbejte údajů o viskozitě dodaných výrobcem zařízení! Zejména při hlubokých okolních teplotách a pro hydraulické systémy odkazujeme na produkt OMV construct TO-4 SAE 10W.

### Specifikace

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

### Uvolnění

ZF TE-ML 03C, 07F

### Technická data (typické hodnoty)

Vlastnost	Jednotka	OMV construct TO-4 SAE 30
Viskozitní třída	SAE	30
Viskozita/40°C	mm <sup>2</sup> /s	94
Viskozita/100°C	mm <sup>2</sup> /s	10,7
CCS/-10°C (splňuje SAE 20W!)	mPa.s	2.800
Viskozitní index		100
Hustota/15°C	kg/m <sup>3</sup>	890
Bod tuhnutí	°C	<-24
Bod vzplanutí	°C	242

Diagram závislosti viskozity na teplotě a bezpečnostní list Vám v případě potřeby dáme rádi k dispozici.