

# LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30

Speciální olej pro stavební stroje

## SCHVÁLENÍ

## SPLŇUJE

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

## POPIS PRODUKTU

**LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30** je univerzální olej vyvinutý speciálně pro použití ve stavebních strojích. Pro traktory se používají jako STOU.

**LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30** byl vyvinut speciálně pro univerzální použití ve stavebních strojích CATERPILLAR, ale může být používán i v mnoha jiných strojích. Nabízí bezpečnou ochranu proti opotřebením 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 **LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30** velmi dobré vlastnosti za nízkých teplot, které dávají tomuto oleji vlastnosti vícestupňového oleje SAE 20W-30.

## POUŽITÍ

**LUKOIL CONSTRUCT TO-4 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.

**LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30** zabraňuje prokluzu spojek a převodů, minimalizuje opotřebením převodů, prodlužuje životnost spojkového obložení, zvyšuje tažnou výkonnost stroje a zabraňuje v mnoha případech drhnutí brzd v olejové lázni.

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

## TYPICKÁ DATA

VLASTNOST	Jednotka	Zkušební metoda	LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30
Hustota při 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	890
Bod vzplanutí	°C	ISO 2592	242
Viskozitní třída	---	SAE J 300	30
Kin. viskozita při 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	94
Kin. viskozita při 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	10,7
Viskozitní index	---	DIN ISO 2909	100
CCS viskozita při -10°C	mPa.s	DIN 51377	2800 (splňuje SAE 20W)
Bod tuhnutí	°C	DIN ISO 3016	< -24

Informace uvedené v typických datech nepředstavují specifikaci, ale vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Právo na změny je vyhrazeno OOO "LLK-International".