

# LUKOIL CONSTRUCT TO-4 50

Speciální olej pro stavební stroje

## SCHVÁLENÍ

## SPLŇUJE

ALLISON C-4  
 API CF/CF-2 a GL-4  
 CATERPILLAR TO-4  
 KOMATSU-DRESSER

## POPIS PRODUKTU

**LUKOIL CONSTRUCT TO-4 50** je univerzální olej vyvinutý speciálně pro použití ve stavebních strojích.

**LUKOIL CONSTRUCT TO-4 50** byl vyvinut speciálně pro univerzální použití ve stavebních strojích CATERPILLAR, ale může být používán i v mnoha jiných strojích. Slučuje bezpečnou ochranu proti opotřebením a maximální životnost maximálně zatěžovaných převodovek, diferenciálů, koncových pohonů a různých pomocných agregátů.

## POUŽITÍ

**LUKOIL CONSTRUCT TO-4 50** je vhodný pro použití v pohonech náprav, mechanických převodovkách, zátěžových převodovkách a agregátech jako jsou např. navijáky stavebních strojů a traktorů.

**UPOZORNĚNÍ:** Prosím, bezpodmínečně dbejte údajů o viskozitě a teplotních předpisů výrobce! Zejména při hlubokých okolních teplotách odkazujeme na naše produkty **LUKOIL CONSTRUCT TO-4 10W** resp. **30**.

## TYPICKÁ DATA

VLASTNOST	Jednotka	Zkušební metoda	LUKOIL CONSTRUCT TO-4 50
Hustota při 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	902
Bod vzplanutí	°C	ISO 2592	250
Viskozitní třída	---	SAE J 300	50
Kin. viskozita při 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	223
Kin. viskozita při 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	18,7
Viskozitní index	---	DIN ISO 2909	95
CCS viskozita při -5°C	mPa.s	DIN 51377	5200
Bod tuhnutí	°C	DIN ISO 5016	< -12

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".