

LUKOIL CONSTRUCT TO-4 10W

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 03C

POPIS PRODUKTU

LUKOIL CONSTRUCT TO-4 10W je univerzální olej vyvinutý speciálně pro použití ve stavebních strojích. Pro traktory se používají jako STOU.

LUKOIL CONSTRUCT TO-4 10W 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.

POUŽITÍ

LUKOIL CONSTRUCT TO-4 10W 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 10W 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: Dbejte prosím předepsané viskozity výrobcem! Speciálně pro rozvodovky a převodovky je třeba na tomto místě odkázat na náš produkt **LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30**.

TYPICKÁ DATA

VLASTNOST	Jednotka	Zkušební metoda	LUKOIL CONSTRUCT TO-4 10W
Hustota při 15°C	kg/m ³	DIN 51757	883
Bod vzplanutí	°C	ISO 2592	228
Viskozitní třída	---	SAE J 300	10W
Kin. viskozita při 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	40
Kin. viskozita při 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	6,2
Viskozitní index	---	DIN ISO 2909	101
CCS viskozita při -20°C	mPa.s	DIN 51377	2900
Bod tuhnutí	°C	DIN ISO 3016	< -27

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".