

LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30

Speciális olaj építőipari gépekhez

JÓVÁHAGYÁSOK

SPECIFIKÁCIÓ & TELJESÍTMÉNYSZINT

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

TERMÉKISMERTETŐ

A **LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30** az építőgépek számára kifejlesztett különleges minőségű univerzális olaj tengely-hajtóművekben, sebességváltókban, hidraulikákban, hidrosztatikus hajtásokban, terhelés alatt kapcsoló váltókban, nedves fékekben, csörlőkben, stb. való használatra a gyártói előírás szerint.

A **LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30** kifejezetten a CATERPILLAR építőgépekhez lett kifejlesztve univerzális olajként, de számos egyéb gépben is használható. Kiváló kopásvédelmet és a leghosszabb élettartamot biztosítja a hajtóművek és a mellékajtások számára. A sokoldalú alkalmazhatósága csökkenti az építkezéseknél szükséges termékek számát és megakadályozza az elcserélést.

A kiváló bázisolajnak köszönhetően a **LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30** nagyon jó hidegtulajdonságokat mutat, és természetes többfokozatú karakterisztikája SAE 20W-30-as olajat eredményez.

ALKALMAZÁS

A **LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30** felhasználható motorolajként építőgépek és traktorok dízelmotorjaiban (kétüteműben is), valamint tengely-hajtóműveiben, sebességváltóiban, hidraulikákban, hidrosztatikus hajtásaiban, terhelés alatt kapcsoló váltóiban, nedves fékjeiben, csörlőiben, stb.

A **LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30** megakadályozza a tengelykapcsoló és a hajtómű csúszását, minimalizálja a hajtóműkopást. Meghosszabbítja a tengelykapcsoló betétek élettartamát, növeli a gép vontatási teljesítményét és a legtöbb esetben megakadályozza a nedves fékek zaját.

Figyelem: Fokozottan ügyeljen a gyártó viszkozitási előírására alacsony hőmérsékleteknél és hidraulikáknál. Ezeknél a **LUKOIL CONSTRUCT TO-4 10W** olaj használatára hívjuk fel a figyelmet.

MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mérték-egység	Vizsgálati módszer	LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30
Sűrűség 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	890
Lobbanáspont COC	°C	ISO 2592	242
Viszkozitási osztály	---	SAE J 300	30
Viszkozitás 40°C	mm ² /s	DIN 51562/1	94
Viszkozitás 100°C	mm ² /s	DIN 51562/1	10,7
Viszkozitás index	---	DIN ISO 2909	100
CCS viszkozitás /-10°C	mPa.s	DIN 51377	2800 (teljesíti a SAE 20W-t)
Folyáspont	°C	DIN ISO 3016	< -24

A tulajdonságoknál megadott értékek nem termék specifikációk, hanem az aktuális gyártási jellemzőkre utalnak, és a gyártási tőrés szerint változhatnak. OOO "LLK-International" fenntartja a változtatás jogát.

24 фев. 16 г. 1/1 oldal

* Ez a dokumentum minden korábbi változatot hatálytalanít

További információ és tanácsadás Kenőanyag Műszaki Szolgálatunknál: technics.lubes@lukoil.com