

LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30

Olio speciale per l'edilizia

APPROVAZIONE

ZF TE-ML 03C, 07F

SODDISFA

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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30 è un olio speciale per macchine agricole per l'impiego in cambi power-shift, cambi, comandi laterali, assi motori, verricelli, impianti idraulici e motori idrostatici in osservanza delle indicazioni dei rispettivi costruttori.

LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30 è stato specificamente sviluppato per l'uso universale in macchine agricole CATERPILLAR, ma può essere impiegato anche in molte altre macchine. È caratterizzato da sicura protezione dall'usura e massima durata di ingranaggi e gruppi ausiliari. La molteplicità d'uso riduce la varietà dei prodotti in cantiere ed evita scambi.

Grazie ai pregiati oli base, il **LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30** offre ottime proprietà a basse temperature, che conferiscono a questo olio il carattere universale naturale di un olio SAE 20W-30.

APPLICAZIONE

LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30 è idoneo per impianti idraulici, motori idrostatici, cambi power-shift, freni bagnati e verricelli, ecc., di macchine agricole e trattori.

LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30 riduce lo slittamento di frizione e cambio, minimizza l'usura del cambio, prolunga la durata delle pastiglie della frizione, aumenta la potenza di traino della macchina e in molti casi impedisce lo stridulo dei freni in bagno d'olio.

ATTENZIONE: Attenersi assolutamente ai dati di viscosità dei costruttori! In particolare per temperature molto basse e impianti idraulici si rimanda al riguardo al nostro prodotto **LUKOIL CONSTRUCT TO-4 10W**.

DATI TIPICI

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30
Densità a 15°C	kg/m ³	DIN 51757	888
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	242
Classe di viscosità	SAE		30
Cin. viscosità a 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	94
Cin. viscosità a 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	10,7
Indice di viscosità	---	DIN ISO 2909	100
Viscosità CCS a -10°C	mPa.s	DIN 51377	2800 (soddisfa SAE 20W)
Punto di scorrimento	°C	DIN ISO 3016	< -24

Le informazioni contenute nei dati tipici non costituiscono una specifica, ma è un'indicazione basata sulla produzione corrente e può essere influenzata da tolleranze di produzione ammissibili. Il diritto di apportare modifiche è riservata al OOO "LLK-International".

v1.0*, 10.04.2015, Pagina 1/1

* Questo documento sostituisce tutte le versioni precedenti

Per ulteriori informazioni contattare Technical Marketing Service Lubricants technics.lubes@lukoil.com.

LUKOIL Lubricants Europe Oy
 Ölhafen Lobau – Uferstr. 8
 1220 Vienna - Austria

+43(1)205 222-8800
www.lukoil-lubricants.eu

member of:

