

# LUKOIL CONSTRUCT TO-4 10W

Olio speciale per l'edilizia

## APPROVAZIONE

ZF TE-ML 03C

## SODDISFA

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

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**LUKOIL CONSTRUCT TO-4 10W** 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 10W** 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.

## APPLICAZIONE

**LUKOIL CONSTRUCT TO-4 10W** è idoneo per impianti idraulici, motori idrostatici, cambi power-shift, freni bagnati e verricelli, ecc., di macchine agricole e trattori.

**LUKOIL CONSTRUCT TO-4 10W** 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 le unità assali e trasmissioni si rimanda al riguardo al nostro prodotto **LUKOIL CONSTRUCT TO-4 30**.

## DATI TIPICI

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL CONSTRUCT TO-4 10W
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	883
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	228
Classe di viscosità	SAE		10W
Cin. viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	40
Cin. viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	6,2
Indice di viscosità	---	DIN ISO 2909	101
Viscosità CCS a -20°C	mPa.s	DIN 51377	2900
Punto di scorrimento	°C	DIN ISO 3016	< -27

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](mailto:technics.lubes@lukoil.com).

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

+43(1)205 222-8800  
[www.lukoil-lubricants.eu](http://www.lukoil-lubricants.eu)

member of:

