

# LUKOIL LUXE C3 5W-30

olio motore sintetico a basso contenuto di ceneri per motori a benzina e diesel con DPF

## SODDISFA I REQUISITI

**ACEA** C3  
**API** SN/CF  
**BMW** LL-04  
**GM** dexos 2  
**MB** 229.31, 229.51, 226.5  
**Renault** RN 0700/0710

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**LUKOIL LUXE C3 5W-30** è un olio motore sintetico a basso contenuto di ceneri per moderni motori a benzina e diesel con filtro antiparticolato. La nuova tecnologia midSAPS protegge l'ambiente e il filtro antiparticolato, grazie al basso contenuto di ceneri solfatate, fosforo e zolfo.

**LUKOIL LUXE C3 5W-30** è caratterizzato da un'eccellente resistenza all'invecchiamento e garantisce il funzionamento entro l'intervallo di drenaggio olio specificato, anche in condizioni operative severe.

**LUKOIL LUXE C3 5W-30** è prodotto con una speciale tecnologia di additivi che mantiene il motore pulito, riduce l'attrito e assicura la massima durata utile del motore.

## APPLICAZIONE

**LUKOIL LUXE C3 5W-30** può essere utilizzato in molte autovetture moderne per trasporto passeggeri con motori a benzina e diesel con DPF, in particolare per autovetture BMW, Mercedes Benz, Renault e Opel.

## DATI TIPICI DEI TEST

PROPRIETÀ	Unità	Metodi di test	LUKOIL LUXE C3 5W-30
Densità/15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51575	846
Punto di infiammabilità COC	°C	ISO 2592	>230
Classe di viscosità	---	SAE J 300	5W-30
Viscosità/40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	66,4
Viscosità/100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	11,5
Indice di viscosità	---	DIN ISO 2909	169
CCS -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	5158
Numero base totale, TBN	mgKOH/g	ASTM D 2896	7,9
Punto di scorrimento	°C	DIN ISO 3016	<-40

Le informazioni fornite nei dati tipici non sono da intendersi come specifiche, ma come indicazione basata sulla produzione attuale e possono essere influenzate da tolleranze di produzione consentite. OOO "LLK-International" si riserva il diritto di apportare modifiche.

17 febbraio 2017, Pagina 1/1

\* Il presente documento annulla tutte le versioni precedenti

Per ulteriori informazioni, consultare Technical Marketing Service Lubricants [technics.lubes@lukoil.com](mailto:technics.lubes@lukoil.com)

LUKOIL Lubricants Europe GmbH +43(1)205 222-8800  
 Uferstrasse 8  
 1220 Vienna, Austria [www.lukoil-lubricants.eu](http://www.lukoil-lubricants.eu)

membro di:

