

LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 5W-30

Olio motore sintetico a ridotto consumo energetico che soddisfa i più stringenti requisiti di prestazioni

APPROVAZIONE

API SL
 Ford WSS-M2C913-D
 Renault RN 0700
 Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

SODDISFA

ACEA A5/B5, A1/B1
 API CF
 Fiat 9.55535 G1
 Ford WSS-M2C913-A/ B /C
 Iveco 18-1811 S1

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 5W-30 è un olio motore sintetico a ridotto consumo energetico che soddisfa i più stringenti requisiti di prestazioni. È l'ideale per i moderni motori di autovetture Ford. L'avanzata tecnologia degli additivi permette di ottenere intervalli di cambio olio molto distanziati.

LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 5W-30 garantisce il massimo risparmio di carburante grazie alla sua ridotta viscosità a temperature alte.

LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 5W-30 assicura grazie alla avanzata tecnologia degli additivi la massima pulizia del motore, l'attrito tra le parti in movimento del motore e quindi una massima economicità ed eccellente sfruttamento energetico.

LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 5W-30 minimizza l'usura grazie alla rapida oliatura del motore, in particolare nella fase di riscaldamento del motore, offre eccellenti proprietà di fluidità a temperature inverno basse che garantisce facilità l'avviamento a freddo e prolunga la vita del motore.

APPLICAZIONE

LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 5W-30 è eccezionalmente idoneo per i moderni motori per autovetture Ford. Eccezione: Ford KA a partire da anno di costruzione 2008, agosto, Ford Galaxy 1.9 TDI e Ford Focus RS a partire da anno di costruzione 2009, marzo.

DATI TIPICI

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 5W-30
Densità a 15 °C	kg/m ³	DIN 51575	848
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	230
Classe di viscosità	---	SAE J 300	5W-30
Cin. viscosità a 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	52,8
Cin. viscosità a 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	9,72
Indice di viscosità	---	DIN ISO 2909	172
Punto di scorrimento	°C	DIN ISO 3016	<-40

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".

21 ago. 17, 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 GmbH +43(1)205 222-8800
 Uferstrasse 8
 1220 Vienna, Austria www.lukoil-lubricants.eu

member of::

