

LUKOIL GENESIS SPECIAL C1 5W-30

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

APPROVAZIONE

SODDISFA

ACEA C1
FORD WSS M2C-934B
 Idoneo anche dove è prescritto ACEA A5/B5

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LUKOIL GENESIS SPECIALE C1 SAE 5W-30 è un olio motore sintetico povero di ceneri e a ridotto consumo energetico che soddisfa i più stringenti requisiti di prestazioni. È eccezionalmente idoneo per i moderni motori per autovetture, soprattutto autovetture con filtro antiparticolato diesel. L'avanzata tecnologia degli additivi permette di ottenere intervalli di cambio olio molto distanziati, tutela l'ambiente e protegge in modo affidabile il motore e il filtro antiparticolato.

LUKOIL GENESIS SPECIALE C1 5W-30 offre la massima qualità dell'olio base, massima tutela dell'ambiente e minimizza le emissioni connesse all'olio. Grazie alla formulazione lowSAPS garantisce il minimo carico del filtro anti particolato.

Con la nuovissima tecnologia degli additivi **LUKOIL GENESIS SPECIALE C1 5W-30** garantisce la massima pulizia del motore, riduzione l'attrito tra le parti in movimento e lunga durata del motore.

LUKOIL GENESIS SPECIALE C1 5W-30 garantisce il massimo risparmio di carburante grazie alla sua ridotta viscosità a temperature alte. Minimizza l'usura grazie alla rapida oliatura, soprattutto nella fase di riscaldamento del motore e permette massima sollecitazione e riserve di sicurezza straordinariamente alte.

APPLICAZIONE

LUKOIL GENESIS SPECIAL C1 5W-30 è utilizzato principalmente per i veicoli di MAZDA.

Attenzione: considerato il suo tenore di SAPS molto basso, questo prodotto potrebbe non essere idoneo all'uso in alcuni motori. In caso di dubbio, consultare il manuale della vettura.

DATI TIPICI

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL GENESIS SPECIAL C1 5W-30
Densità a 15 °C	kg/m ³	DIN 51575	851
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	210
Classe di viscosità	SAE		5W-30
Cin. viscosità a 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	54
Cin. viscosità a 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	9,8
Indice di viscosità	---		170
Punto di scorrimento	°C	DIN ISO 3016	<-39

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 +43(1)205 222-8800
 Ölhafen Lobau – Uferstr. 8
 1220 Vienna - Austria www.lukoil-lubricants.eu

member of::

