

# 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/ C2  
 Jaguar Land Rover STJLR.03.5005

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**LUKOIL GENESIS SPECIALE C1 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 <sup>3</sup>	DIN 51575	847
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	210
Classe di viscosità	---	SAE J 300	5W-30
Cin. viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	50,7
Cin. viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	9,6
Indice di viscosità	---	DIN ISO 2909	177
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".