CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C1

Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico a base di oli base di qualità molto elevata selezionati con cura. E' un olio di tipo "LOW SAPS" per motori a benzina/GPL e diesel di autovetture con o senza turbo, che richiedono il più basso livello di ceneri solforate, fosforo e zolfo e consente un risparmio di carburante.

APPLICAZIONI

Questo olio è stato progettato specificamente per i motori di nuova generazione (Euro 4) a benzina e diesel con DPF (filtro antiparticolato diesel), che richiedono un olio con un basso valore di viscosità HTHS. Questo olio motore consente un significativo miglioramento del consumo di carburante e può essere utilizzato anche nei casi in cui siano consigliati gli oli ILSAC GF-4.

CARATTERISTICHE

Protezione post-trattamento: protezione completa del sistema di post-trattamento Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali Fuel Economy: riduzione dei consumi e delle emissioni di CO2

SPECIFICA

FORD	WSS-M2C934-B	ACEA	C1-16
JAS0	DL-1	ACEA	C2
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5005	ACEA	C1

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	59.1
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	10.5
Indice di viscosità	ASTM D2270		169
B.N. (metodo HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	6.4
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosità CCS a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5600
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.5
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	224
Indice di viscosità B.N. (metodo HCLO4) Punto di scorrimento Viscosità CCS a -30°C Ceneri solfate	ASTM D2270 ASTM D2896 ASTM D6892 ASTM D5293 ASTM D874	mg KOH/g °C mPa.s Mass %	169 6.4 -45 5600 0.5

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 3 870 00 00 www.championlubes.com

