

# CHAMPION NEW ENERGY

## 5W30 D1

Si tratta di un lubrificante completamente sintetico a base di oli base di altissima qualità selezionati con cura, che offre una straordinaria protezione contro l'usura e la morchia, anche nelle condizioni di guida più estreme. Grazie alle sue proprietà antiattrito migliorate consente di ottenere un maggiore risparmio di carburante.

### APPLICAZIONI

Questo olio motore è stato progettato specificatamente per soddisfare i requisiti più recenti delle autovetture di produzione americana e asiatica, SUV e furgoni leggeri. Pensato per i motori a benzina con iniezione del carburante, con turbocompressione e multivalvole.

### CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: eccezionale durata del motore

Protezione totale del motore: motore sempre pulito

Avviamento a freddo: ottima fluidità alle basse temperature

### SPECIFICA

<b>API</b>	SN Plus	<b>FORD</b>	WSS-M2C945-A
<b>API</b>	SN/RC	<b>FORD</b>	WSS-M2C946-A
<b>ILSAC</b>	GF-5	<b>FORD</b>	WSS-M2C947-A
<b>CHRYSLER</b>	MS 6395	<b>GM</b>	dexos™1 Gen 2
<b>FIAT</b>	9.55535-CR1		

### CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	60.3
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.7
Indice di viscosità	ASTM D2270		168
B.N. [metodo HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-36
Viscosità CCS a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	4500
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.94
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	221

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. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

