

CHAMPION OEM SPECIFIC OW-16 IL

Grazie alla bassa viscosità e all'eccezionale fluidità, questo olio offre bassa usura, basse emissioni e un notevole risparmio di carburante. La sua combinazione di additivi accuratamente sintetizzati agisce contro fuliggine e depositi per mantenere pulito il motore.

APPLICAZIONI

Questo olio motore è stato sviluppato in modo specifico per soddisfare gli esigenti requisiti previsti della più recente norma ILSAC GF-7 B, per la quale il risparmio di carburante e i livelli di CO2 bassi sono caratteristiche di fondamentale importanza. Offre prestazioni adatte ai requisiti più recenti delle autovetture con motori a benzina dei mercati statunitense e asiatico.

CARATTERISTICHE

Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

Risparmio di carburante: eccezionale risparmio di carburante e basse emissioni di scarico

Protezione totale del motore: motore sempre pulito

SPECIFICA

API	approval SQ/RC	API	SQ
API	SN Plus	ILSAC	approval GF-7 B
API	SN Plus/RC	ILSAC	GF-6 B
API	SP	LEXUS	SFU
API	SP/RC	TOYOTA	SFU

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 ² /s	34.8
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.9
Indice di viscosità	ASTM D2270		163
B.N. [metodo HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	220

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

