

SCHEDA TECNICA

ULTRASINT FE 0W-16 HTHS 2,3

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

API SP

ILSAC GF-6B



ULTRASINT SAE 0W-16 HTHS 2,3 Lubrificante per motori a benzina di ultimissima generazione che richiedono basso attrito e un valore HTHS molto basso per garantire eccezionali caratteristiche FUEL ECONOMY. La specifica API SP protegge dal fenomeno del battito in testa ai bassi regimi del motore (LSPI Low Speed Pre Ignition) e unitamente alla specifica ILSAC GF-6B migliora ulteriormente le proprietà di risparmio del carburante.

Caratteristiche Tipiche*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	840
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	7.2
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	172
Flash Point	°C	ASTM D 92	218
Pour Point	°C	ASTM D 97	-41

*i dati sopra riportati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione

Responsabile di laboratorio

