

## SCHEDA TECNICA

### EXTRASINT SAE 5W-40 C4 LS

#### LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle  
seguenti specifiche internazionali:

API SN/CF ACEA C4-21  
MB 226.51 RN0720

**EXTRASINT SAE 5W-40 C4 LS** Lubrificante totalmente sintetico formulato per garantire eccezionali prestazioni in motori alimentati a benzina a diesel ed iniezione diretta. L'additivazione garantisce la massima protezione delle superfici interne del motore garantendo un'ottima fluidità pulizia ed assicurando l'estensione dei cambi d'olio. Ad alta temperatura offre una migliore protezione rispetto a quella offerta da oli a viscosità elevata garantendo la sicurezza di poter chiedere le massime prestazioni ai motori altamente performanti di ultima generazione. Alla stessa maniera assicura un'eccellente fluidità alle basse temperature e una migliore estensione dell'intervallo di cambio. Totalmente compatibile con i filtri particolato DPF di ultima generazione e i convertitori catalitici di riduzione dei NOX.

#### *Caratteristiche Tipiche\**

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298	859
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	14.3
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	159
Flash Point	°C	ASTM D 92	228
Pour Point	°C	ASTM D 97	-33

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

Responsabile di laboratorio

