

## SCHEDA TECNICA

### ULTRASINT SAE 0W-20 C5 HTHS>2,6

#### LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle  
seguenti specifiche internazionali:



API SP/SN PLUS ACEA C5-21 C6-21 MB 229.71 OPEL OV 040 1547  
GM DEXOS D FORD WSS-M2C952-A1 STJLR JLR 0.35006

**ULTRASINT FE SAE 0W-20 C5 HTHS>2,6** è un lubrificante sintetico ad altissime prestazioni formulato con una miscela esclusiva di basi sintetiche PAO arricchite con un sistema di additivi testati per raggiungere protezione e performance di guida non ottenibili con altri lubrificanti. La formulazione completamente sintetica a bassa viscosità contribuisce ad aumentare l'efficienza del motore ed a migliorare i consumi di carburante. 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.

#### Caratteristiche Tipiche\*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298	852
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	8.4
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	168
Flash Point	°C	ASTM D 92	224
Pour Point	°C	ASTM D 97	-37

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

Responsabile di laboratorio

