

## SCHEDA TECNICA

### ULTRASINT FE SAE 5W-20 HTHS>2.6

#### LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle  
seguenti specifiche internazionali:

API SN/SN-RC/CF ILSAC GF-5 ACEA C5-21

FORD WSS-M2C948-A/B JLR 03.5004

**ULTRASINT FE SAE 5W-20 HTHS>2.6** è formulato con una miscela esclusiva di basi sintetiche arricchite con un sistema di additivi testati per raggiungere i livelli di specifica chiesti dai costruttori. La formulazione completamente sintetica a bassa viscosità contribuisce ad aumentare l'efficienza del motore ed a migliorare il risparmio di carburante HTHS >2.6. 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	850
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	8.3
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	164
Flash Point	°C	ASTM D 92	228
Pour Point	°C	ASTM D 97	-34

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

Responsabile di laboratorio

