

SCHEDA TECNICA

ULTRASINT FE SAE 5W-30 MID SAPS HTHS>2.9

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

API SP / SN PLUS ACEA C2-21
MB 229.61 RN 0700



ULTRASINT FE SAE 5W-30 MID SAPS HTHS>2.9 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 >2.9. 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 ³	ASTM D 1298	855
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	10.5
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	165
Flash Point	°C	ASTM D 92	226
Pour Point	°C	ASTM D 97	-31

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

Responsabile di laboratorio

