

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015**100 % Synthetic****ULTRASINT FE SAE 5W-30 C1 LOW SAPS****LIVELLISPECIFICA**

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

ACEA C1 (COMPATIBILE C2 A5/B5) ST JLR.03.5005

ULTRASINT FE SAE 5W-30 C1 LOW 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	857
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	10.3
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	166
Flash Point	°C	ASTM D 92	228
Pour Point	°C	ASTM D 97	-32

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

S.I.RA.L S.p.A

Via Boscofangone Zona A.S.I ,80035 Nola (NA)

tel. +39 081 315 13 96 fax +39 081 315 16 05

www.siroil.infoinfo@siralspa.it