

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015SISTEMI DI GESTIONE
CERTIFICATI**100 % Synthetic****ULTRASINT FE SAE 5W-20 HTHS>2.6**

LIVELLIDISPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche inte

API SN/SN-RC/CF ILSAC GF-5 ACEA C5
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 ³ | 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 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.info laboratorio@siralspa.itinfo@siralspa.it