

## SCHEDA TECNICA

### EXTRASINT SAE 5W-20 SP

#### LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle  
seguenti specifiche internazionali:

API SP

ILSAC GF-6A



**EXTRASINT SAE 5W-20 SP** La diffusione dei motori turbocompressi unitamente all'iniezione diretta del carburante genera, in presenza di lubrificanti non adeguati, la dannosa problematica della preaccensione LSPI. La tecnologia brevettata di questo lubrificante di casa Siral formulato con una miscela di basi sintetiche arricchita con speciali additivi riesce ad annullare definitivamente il fenomeno dell'LSPI (Low Speed Pre-Ignition).

#### Caratteristiche Tipiche\*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298	845
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	8.2
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	172
Flash Point	°C	ASTM D 92	221
Pour Point	°C	ASTM D 97	-37

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

Responsabile di laboratorio

