

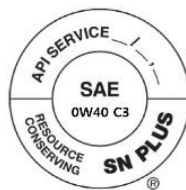
SCHEDA TECNICA

EXTRASINT SAE 0W-40 C3

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

ACEA C3 API SN /SN PLUS MB 229.31 229,51
GM DEXOS 2 BMW LL 04 PORSCHE C40
RN 0700-07010 FIAT 9.55535-S2



EXTRASINT SAE 0W-40 C3 specificamente 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 la protezione nelle fasi di maggiore criticità. 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 specificamente formulato per motori benzina e diesel multijet con miscele esclusive di basi sintetiche arricchite con additivi in grado di conferire i livelli prestazionali richiesti dalle case produttrici.

Caratteristiche Tipiche*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	859
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	13.9
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	167
Flash Point	°C	ASTM D 92	226
Pour Point	°C	ASTM D 97	-29

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

Responsabile di laboratorio

