

SCHEDA TECNICA

EXTRASINT 5W-40 CNG-GPL

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

API SP / SN PLUS ACEA C3-21 MB 229.31 / 229.51 / 229.52
RN 0700 / RN0710 OPEL OV 0401547 BMW LL-04



EXTRASINT 5W-40 CNG-GPL Si tratta di un lubrificante completamente sintetico formulato con oli base di altissima qualità selezionati con cura e contenente additivi di ultima generazione. Realizzato in modo specifico per soddisfare i severi requisiti delle autovetture GPL, CNG e a doppia alimentazione. I motori a gas producono temperature di combustione più elevate e pertanto necessitano di una tecnologia speciale per proteggere le valvole e neutralizzare i composti acidi che derivano dalla combustione.

Caratteristiche Tipiche*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	865
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	13.8
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	165
Flash Point	°C	ASTM D 92	228
Pour Point	°C	ASTM D 97	-31

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

Responsabile di laboratorio

