

**BRIXTON ULTRA SYNT 5W40** è un olio motore Long Life totalmente sintetico di elevata qualità adatto a tutti i motori diesel, benzina, gpl e metanizzari di ultima generazione. Formulato con un pacchetto additivi estremamente aggiornato a medio tenore di ceneri, soddisfa pienamente le richieste dei costruttori di autoveicoli provvisti di **Filtro Anti Particolato (DPF)** compresi i propulsori TDI alimentati con iniettori-pompa.

### Campo di applicazione



Motori benzina,gpl e metanizzati, aspirati multivalvole, sovralimentati con benzina senza piombo

Motori diesel o turbodiesel dotati di Filtro Anti Particolato (DPF) compresi i TDI con sistema iniettore pompa

### Caratteristiche e vantaggi



**Potere antiusura**



**Massima Protezione**



**Pulizia**



**Consumi**



**Resistenza in condizioni estreme**



**Basso tenore di ceneri**

La speciale additivazione garantisce una perfetta lubrificazione e protezione del motore dalle usure anche in condizioni di servizio gravose.

Il pacchetto additivi preserva il motore da qualsiasi corrosione data dai residui della combustione o dell'ossidazione per lunghi periodi anche con motore fermo.

La formulazione di elevata qualità assicura una perfetta pulizia del motore sia che quest'ultimo utilizzi come carburante benzina o gasolio.

Le basi sintetiche con un elevato punto di infiammabilità e una bassa volatilità permettono una lunga percorrenza e apprezzabili risparmi di carburante oltre ad una migliore prontezza del motore.

L'elevata qualità del prodotto garantisce partenze a freddo immediate con perfetta lubrificazione del motore, ed eccezionale resistenza al caldo proteggendo il motore anche con temperature critiche

L'accurata formulazione prolunga la vita del filtro antiparticolato (DPF) ottimizzandone il normale funzionamento.

### Specifiche

API SN / CF  
ACEA A3/B4  
MB. 229.3, 229.5 e 226.5  
VW 502.00-505.00  
BMW LL 01  
PORSCHE A40

OPEL GM LL-B-025  
PSA B71 2296  
RENAULT RN 0700/0710  
Soddisfa i requisiti FIAT 9.55535-M2

### Proprieta'

Proprietà	Valori tipici
Viscosità a 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	14,6
Viscosità a 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	93
Indice di viscosità	185
Punto di scorrimento [°C]	-39
Punto di infiammabilità [°C]	218
Densità a 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,857