

**BRIXTON SPECIAL SYNT 5W30** è un olio motore totalmente sintetico Longlife e Fuel Economy ad alte prestazioni adatto per motori diesel, benzina e GPL. Consigliato per tutti i veicoli provvisti di Filtro Anti Particolato (DPF), permette un elevato intervallo di cambio (pari a 35000 km). Adatto anche per motori EURO 6.

### Campo di applicazione



Motori benzina (e GPL) aspirati multivalvole, sovralimentati con benzina senza piombo

Motori diesel dotati di Filtro Anti Particolato (DPF) anche con sistema iniettore pompa

### Caratteristiche e vantaggi



**Potere antiusura**



**Massima Protezione**



**Pulizia**



**Consumi**



**Resistenza in condizioni estreme**



**Basso tenore di ceneri**

Protezione del motore dalle usure tipiche causate dal ritardo di lubrificazione da utilizzo di oli con viscosità più elevate

Il pacchetto additivi preserva il motore da usure, corrosioni, "sludge" e vernici date dai residui della combustione o dell'ossidazione

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

Le basi sintetiche utilizzate con un elevato punto di infiammabilità e una bassa volatilità permettono una lunga percorrenza senza sostituzione del lubrificante (Long Life) e garantiscono risparmi di carburante considerevoli (Fuel Economy)

L'elevata qualità del prodotto garantisce partenze perfette a bassissime temperature con perfetta lubrificazione del motore, ed eccezionale resistenza al caldo

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

### Specifiche

API SN/ CF  
ACEA C2 C3  
M.B. 229.31 Level 229.51  
VW 505.01/502.00  
BMW LONGLIFE LL 04  
PORSCHE C30  
RENAULT RN 0700/0710  
PSA B71 2290  
GM DEXOS 2  
FORD WSS-M2C913C

### Proprietà

Proprietà	Valori tipici
Viscosità a 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	12,43
Viscosità a 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	75,35
Indice di viscosità	160
Punto di scorrimento [°C]	-39
Punto di infiammabilità [°C]	241
Densità a 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,851