

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 A3/B3/B4-16 /A5/B5-16 C2/C3-16
 M.B. 229.31 Level 229.51
 VW 505.01/502.00/505.00/504.00/507.00
 BMW LONGLIFE LL 04
 PORSCHE C30
 RENAULT RN 0700/0710
 PSA B71 2290
 GM DEXOS 2
 FORD WSS-M2C913C
 Soddisfa i requisiti FIAT 9.55535-G1-9.55535-S2- 9.55535-S3

Proprieta'

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