

BRIXTON SPECIAL SYNT 5W30 è un olio motore totalmente sintetico Long life e Fuel Economy ad alte prestazioni adatto per motori diesel, benzina, gpl e metanizzati. 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, gpl, metanizzati, 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

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



Massima Protezione

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



Pulizia

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



Consumi

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)



Resistenza in condizioni estreme

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



Basso tenore di ceneri

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 504.00 / 507.00
BMW LONGLIFE LL 04
PORSCHE C30
RENAULT RN 0700/0710
PSA B71 2290 / PSA B71 2297
GM DEXOS 2
FORD WSS-M2C913C
Soddisfa i requisiti FIAT 9.55535-G1-9.55535-S1- 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]	0,8526