

FLUISINT 5W30 LL è un olio motore totalmente sintetico Longlife e Fuel Economy ad alte prestazioni adatto per motori diesel, benzina e bifuel (benzina-metano; benzina-GPL) di ultimissima generazione, EURO 6. Formulato secondo gli alti standard qualitativi Mercedes-Benz e con un pacchetto additivi a basso tenore di ceneri, è ottimale per veicoli provvisti di **Filtro Anti Particolato (DPF)** e permette un elevato intervallo di cambio.

Campo di applicazione



Motori benzina EURO 6 aspirati multivalvole, sovralimentati con benzina senza piombo

Motori diesel EURO 6 dotati di Filtro Anti Particolato (DPF) anche con sistema iniettore pompa.

Motori bifuel (benzina-metano; benzina-GPL)

Caratteristiche e vantaggi



Potere antiruggine



Massima Protezione



Pulizia



Consumi



Resistenza in condizioni estreme



Basso tenore di ceneri

Massima 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 e corrosioni 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	PORSCHE C30
ACEA A3/B3-16 A3/B4-16 A5/B5-16 C2-16 C3-16	RENAULT RN 0700/0710
M.B. 229.31/229.51/229.52	PSA B71 2290
VW 502.00/504.00/505.00/505.01/507.00	GM DEXOS 2
BMW LONGLIFE LL 04	FORD WSS-M2C913A

Soddisfa i requisiti FIAT 9.55535-G1 / 9.55535-S2
9.55535-S3

Approvazioni

MERCEDES BENZ 229.51

Proprietà

Proprietà	Valori tipici
Viscosità a 100 °C [mm ² /s]	12,26
Viscosità a 40 °C [mm ² /s]	72,35
Indice di viscosità	165
Punto di scorrimento [°C]	-39
Punto di infiammabilità [°C]	249
Densità a 15°C [g/cm ³]	0,851
Ceneri Solfatate Astm D874 %p	0,69
HTHS Astm D4683 cP	3,56
NOACK Astm D 5800 %	8,2