

MG 5W-30 LS



PASSENGER CAR MOTOR OIL

DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI

MG 5W-30 LS è un lubrificante totalmente sintetico formulato con oli base di altissima qualità e selezionati con cura, studiato per soddisfare i requisiti delle norme Euro 4 e Euro 5 nel rispetto della specifica MB 229.51. MG 5W-30 LS, grazie alla particolare presenza di additivi, possiede un'elevata resistenza all'ossidazione e riduce al minimo la formazione di fuliggine e morchia.

Inoltre, dato il basso contenuto di ceneri solfatate, di zolfo e di fosforo, assicura una protezione eccellente dei dispositivi post-trattamento dei fumi di scarico e dei filtri antiparticolato.

SPECIFICHE

MG 5W-30 LS

API	SN / CF
MB	229.51
ACEA	C3
VOLKSWAGEN	502.00 / 505.00 / 505.01
GM	DEXOS 2
BMW	LONG LIFE 04
RENAULT	RN0700/RN0710

CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		MG 5W-30 LS
Densità a 15°C, g/ml	ASTM D4052	0.860
Viscosità cinematica a 100 °C, cSt	ASTM D445	11.85
Indice di Viscosità	ASTM D2270	≥ 155
Flash Point, °C	ASTM D93	206
Pour Point, °C	ASTM D97	-39
Total Base Number, mg KOH/g	ASTM D2896	7.6
Ceneri Solfatate, % m/m	ASTM D874	0.75

I valori sopra riportati non costituiscono specifica di vendita ma riferiti a valori medi di produzione suscettibili di variazioni dovute alle normali tolleranze di produzione.