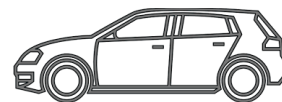


MG 5W-30 C2



PASSENGER CAR MOTOR OIL

DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI

MG 5W-30 C2 è un lubrificante totalmente sintetico formulato con basi sintetiche di alta qualità ed opportunamente selezionate.

Grazie alla sua bassa viscosità ed al pacchetto di additivi di ultimissima generazione, garantisce un risparmio di carburante ed assicura minime emissioni di CO₂, assicurando una protezione completa del sistema di post – trattamento dello scarico ed una pulizia ottimale del motore.

MG 5W-30 C2 è consigliato per la lubrificazione di motori Peugeot e Citroen alimentati sia a benzina che a diesel ed equipaggiati con filtro antiparticolato.

Inoltre può essere utilizzato in motori Toyota, Honda, Subaru e Nissan.

SPECIFICHE

MG 5W-30 C2

PSA	B71 2290
ACEA	C2
FIAT	9.55535-S1
RENAULT	RN 0700

CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		CAPRICORN 5W-30 C2
Densità a 15°C, g/ml	ASTM D4052	0.850
Viscosità cinematica a 100 °C, cSt	ASTM D445	10.2
Indice di Viscosità	ASTM D2270	≥ 160
Flash Point, °C	ASTM D93	228
Pour Point, °C	ASTM D97	-39
Ceneri Solfatate, % m/m	ASTM D874	0.78
Total Base Number, mg KOH/g	ASTM D2896	7.4

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.