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

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

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.