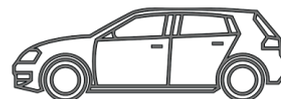


MG 5W-30 GAS



PASSENGER CAR MOTOR OIL

MG 5W-30 GAS è un lubrificante sintetico di alto livello qualitativo formulato appositamente per la lubrificazione di motori di automobili e mezzi commerciali leggeri alimentati a gas metano (CNG) o GPL oppure ad alimentazione mista (bi-fuel o dual-fuel).

MG 5W-30 GAS , grazie al pacchetto di additivazione di ultima generazione, è particolarmente idoneo alla lubrificazione dei motori a gas, in quanto conferisce al lubrificante una spiccata resistenza all'ossidazione e alla nitratura, fenomeni degenerativi che si verificano in maniera spiccata con i carburanti gassosi permettendo così di rallentare la fisiologica riduzione del TBN.

SPECIFICHE

MG 5W-30 GAS

ACEA	A3/B4 C3
API	SN / CF
MERCEDES	MB 229.51
VOLKSWAGEN	502.00 / 505.01
BMW	LL - 04

CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		MG 5W-30 GAS
Densità a 15°C, g/ml	ASTM D4052	0.850
Viscosità cinematica a 100 °C, cSt	ASTM D445	12.1
Indice di Viscosità	ASTM D2270	≥ 155
Flash Point, °C	ASTM D93	230
Pour Point, °C	ASTM D97	-36

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.