

MG OIL 5W-40 GAS



PASSENGER CAR MOTOR OIL

MG OIL 5W-40 GAS è un lubrificante completamente sintetico formulato con oli base di altissima qualità selezionati con cura e contenente additivi di ultima generazione che lo rendono idoneo per soddisfare i severi requisiti delle autovetture GPL, CNG e a doppia alimentazione.

MG OIL 5W-40 GAS è specificamente formulato per essere usato nei motori a gas delle autovetture alimentate a Gpl, CNG e a doppia alimentazione.

Inoltre, l'elevata qualità sia delle basi che degli additivi consente di prolungare gli intervalli di sostituzione dell'olio, conformemente ai requisiti specifici dei costruttori e secondo il libretto di uso e manutenzione.

SPECIFICHE

MG OIL 5W-40 GAS	
ACEA	A3/B3 A3/B4
API	SN / CF
MERCEDES	MB 229.3
VOLKSWAGEN	502.00 / 505.00 / 505.01
GM	LL - B - 025
RENAULT	RN0700 / RN 0710

CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		MG OIL 5W-40 GAS
Densità a 15°C, g/ml	ASTM D4052	0.855
Viscosità cinematica a 100 °C, cSt	ASTM D445	13.5
Indice di Viscosità	ASTM D2270	≥ 160
Flash Point, °C	ASTM D93	232
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.