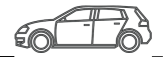
# **MG OIL 5W-40 X**



## **PASSENGER CAR MOTOR OIL**

#### **DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI**

 $MG\ OIL\ 5W-40\ X\$ è un lubrificante sintetico di nuova concezione con caratteristiche avanzate e a ridotto contenuto di ceneri solfatate, zolfo e fosforo .

Studiato e formulato per rispondente alle esigenze dei motori alimentati a benzina o gasolio delle autovetture e veicoli commerciali che richiedono lubrificanti di recente tecnologia rispettando le stringenti normative in materia di controllo delle emissioni inquinanti.

MG OIL 5W-40 X soddisfa le specifiche prestazionali dei maggiori costruttori di autoveicoli.

Inoltre riduce le emissioni allo scarico in combinazione con i sistemi di trattamento e controllo dei gas di scarico.

E' consigliato l'utilizzo in tutte le moderne autovetture sia diesel che benzina, ad iniezione diretta, common rail, sovralimentati equipaggiati con filtri antiparticolato e catalizzatori e laddove siano richieste le specifiche ACEA C3, API SN/CF.

#### **SPECIFICHE**

MG OIL 5W-40 X		
API	SN / CF	
MB	229.31 / 229.51	
ACEA	A3/B3/B4 C3	
<b>VOLKSWAGEN</b>	502.00 / 505.00 / 505.01	
FORD	WSS-M2C 917-A	
GM	DEXOS 2	
<b>RENAULT</b>	RN0700/RN0710	
<b>BMW</b>	LONG LIFE 04	
PORSCHE	A40	

### **CARATTERISTICHE**

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		CAPRICORN 5W-40 X
Densità a 15°C, g/ml	ASTM D4052	0.860
Viscosità cinematica a 100 °C, cSt	ASTM D445	13.8
Indice di Viscosità	ASTM D2270	≥ 150
Flash Point, °C	ASTM D93	208
Pour Point, °C	ASTM D97	-36
Total Base Number, mg KOH/g	ASTM D2896	7.5
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.