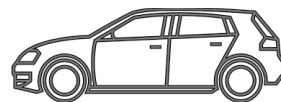


MG OIL 5W-40 X



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 rispondere 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
VOLKSWAGEN	502.00 / 505.00 / 505.01
FORD	WSS-M2C 917-A
GM	DEXOS 2
RENAULT	RN0700/RN0710
BMW	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.