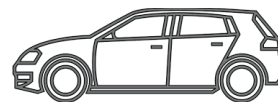


MG 0W-30 X



PASSENGER CAR MOTOR OIL

DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI

MG 0W-30 X è un lubrificante 100 % sintetico ottenuto da basi sintetiche opportunamente selezionate ed additivi di ultimissima generazione in grado di conferire al lubrificante altissime prestazioni in motori altamente performanti e che richiedono lubrificanti a bassa viscosità.

MG 0W-30 X assicura una completa protezione delle parti del motore riducendo i depositi nel circuito del lubrificante assicurando, quindi, un'ottimale lubrificazione anche a temperature relativamente basse ed in condizioni di guida esasperate.

SPECIFICHE

MG 0W-30 X	
API	SN
MB	229.31 / 229.51
ACEA	C3
VOLKSWAGEN	502.00 / 505.00
RENAULT	RN 0700/RN0710
GM	DEXOS 2

CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		CAPRICORN 0W-30 X
Densità a 15°C, g/ml	ASTM D4052	0.845
Viscosità cinematica a 100 °C, cSt	ASTM D445	11.6
Indice di Viscosità	ASTM D2270	≥ 160
Flash Point, °C	ASTM D93	202
Pour Point, °C	ASTM D97	-45
Ceneri Solfatate, % m/m	ASTM D874	0.8

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.