

O.E.M.

for CHEVROLET
GM, OPEL

Semi-synthetic engine oil



Corresponde com os requisitos / especificações / produtos:

SAE 10W-40
API S/CFL
ACEA A3/B3
MB 229.1

Volume:

1 L (PM0262-1) 5 L (PM0262-5)
10 L (PM0262-10) 20 L (PM0262-20)
60 L (PM0262-60) 208 L (PM0262-DR)
1000 L (PM0262-IBC)

Óleo de motor semi-sintético especialmente concebido para utilização em motores a gasolina e a diesel modernos para a CHEVROLET, OPEL e GM. Protege eficazmente contra o desgaste e proporciona uma excepcional clareza de detalhes. Projetado para atender aos requisitos de operações em condições difíceis e longos intervalos de manutenção.

Características do Produto:

Características	Método	Unidade	Valor
SAE-class			10W-40
Densidade a 15 °C	D 1298	kg/m ³	870
Viscosidade a 40 °C	D 445	cSt	109,5
Viscosidade a 100 °C	D 445	cSt	15,83
Viscosidade a -25 °C	D 5293	CP	6460
Índice Viscosidade	D 2270		154
Ponto inflamaç. COC	D 92	°C	226
Ponto de ebulição	D 97	°C	-40
TBN	D 2896	mgKOH/g	9,26

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais de nossos produtos, a fim de permitir que nossos consumidores se beneficiem do mais recente desenvolvimento técnico.