

O.E.M.

for **FORD**
VOLVO

Synthetic engine oil



Corresponde com os requisitos / especificações / produtos:

SAE 5W-30
API SM/CF
ACEA A5/B5, A1/B1
ILSAC GF-4
FORD WSS-M2C913-C

Volume:

5 L (PM0367-5) 10 L (PM0367-10)
20 L (PM0367-20) 60 L (PM0367-60)
208 L (PM0367-DR) 1000 L (PM0367-IBC)

Óleo de motor sintético de economia para combustível de alto desempenho direccionado a motores de gasolina e a diesel FORD e VOLVO. Adequado para motores de nova tecnologia, exigindo lubrificantes de economia de combustível com as normas ACEA A5 / B5. Mantém as partes mais sensíveis do motor limpas graças aos avançados aditivos detergentes e dispersivos. Arranques a frio fáceis e economias de combustível devido a sua extrema fluidez.

Características do Produto:

| Caractrísticas | Método | Unidade | Valor |
|----------------------|--------|-------------------|-------|
| SAE-class | | | 5W-30 |
| Densidade a 15 °C | D 1298 | kg/m ³ | 846 |
| Viscosidade a 40 °C | D 445 | cSt | 63,40 |
| Viscosidade a 100 °C | D 445 | cSt | 11,40 |
| Viscosidade a -30 °C | D 5293 | CP | 4250 |
| Indice Viscosidade | D 2270 | | 175 |
| Ponto inflamaç. COC | D 92 | °C | 224 |
| Ponto de ebulição | D 97 | °C | -45 |
| TBN | D 2896 | mgKOH/g | 9,88 |

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.