

iDRIVE 338

Synthetic technology



Corresponde com os requisitos / especificações / produtos:

SAE 5W-40
API SN/CF
ACEA A3/B4
VW 502.00/505.00
MB 229.1
RENAULT RN 0700

Volume:

1 L (PM0338-1) 4 L (PM0338-4)
5 L (PM0338-5) 10 L (PM0338-10)
20 L (PM0338-20) 60 L (PM0338-60)
208 L (PM0338-DR) 1000 L (PM0338-IBC)

Óleo de motor sintético. Desenvolvido para todos os motores modernos: com turbocompressor e sem multiválvulas, com injeção direta de combustível e motores a gás. Contém aditivos exclusivos que proporcionam altas propriedades anti-desgaste e eficiência energética. Garante uma lubrificação segura mesmo a baixas temperaturas. Previne eficazmente a formação de lamas.

Características do Produto:

Características	Método	Unidade	Valor
SAE-class			5W-40
Densidade a 15 °C	D 1298	kg/m ³	866
Viscosidade a 40 °C	D 445	cSt	106,73
Viscosidade a 100 °C	D 445	cSt	16,03
Viscosidade a -25 °C	D 5293	CP	6550
Índice Viscosidade	D 2270		161
Ponto Inflamaç. COC	D 92	°C	226
Ponto ebulição	D 97	°C	-40
TBN	D 2896	mgKOH/g	10,40

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.