

INFORMAÇÃO DO PRODUTO



VALVOLINE™ MAXLIFE™ MOTOR OIL

Valvoline MaxLife é um lubrificante semissintético premium formulado para atender as necessidades exclusivas dos motores com alta quilometragem. **Valvoline MaxLife** possui uma extra aditivação que condiciona os selos dos motores, aumenta a limpeza, diminui os desgastes e não aumenta a viscosidade para poder cuidar de seu veículo com alta quilometragem, novo ou com motores retificados.

As vantagens do Valvoline Maxlife Motor Oil:

- Condiciona dos selos do motor;
- Minimiza o consumo do óleo lubrificante;
- Maior resistência à degradação térmica;
- Reduz a formação de depósitos.

Características:	5W30	10W30	10W40	20W50
Viscosidade Cinemática 100°C, cSt	10,7	10,7	14,9	18,9
Viscosidade Cinemática 40°C, cSt	63,1	70,6	103,2	169,8
Índice de Viscosidade	160	140	151	126
Ponto de Fluidez, °C,	-45	-39	-42	-30
CCS, cP	5900 a -30°C	5900 a -25°C	6200 a -25°C	7700 a -15°C
Densidade 60°F	0,86	0,87	0,87	0,88
Ponto de Fulgor, COC, °C	221	216	220	236
TBN	8.8	8.8	8.8	8.8
Cinzas Sulfatadas	1.0	1.0	1.0	1.0

Nível de Performance:	5W30	10W30	10W40	20W50
API SN/SM	X	X	X	X
API Resource Conserving	X	X	-----	-----
ILSAC GF-5	X	X	-----	-----
ACEA A1	X	X	-----	-----
ACEA A3	-----	-----	X	X
GM Dexos1	X	-----	-----	-----
Ford WWS-M2C946-A	X	-----	-----	-----
Chrysler MS-6395	X	X	-----	-----
GM6094M	X	X	-----	-----
Fiat9.55535 G2	-----	-----	X	-----

Código de Produto	5W30	10W30	10W40	20W50
Caixa 12x1L	12VA750520	12VA750528	12VA750529	12VA754265

Saúde/ Segurança e Meio Ambiente:

Evite o contato com os olhos e a pele. Em caso de irritação ou ingestão, consulte um médico. Para mais informações, consulte a FISPQ do produto.

Óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que provoca contaminação na água e no solo quando descartado no meio ambiente. Retorne o óleo usado ao revendedor. A embalagem não é biodegradável, por isso deve ser separada e enviada para reciclagem. Em caso de derramamento recolha o produto com material absorvente e destine o resíduo de acordo com a legislação ambiental (Resolução CONAMA 362/05).

Todas as informações contidas neste boletim baseiam-se em dados disponíveis na data de sua publicação reservando-nos o direito de realizar quaisquer modificações a qualquer momento

www.valvoline.com.br

Data
12/06/18