

FICHA TÉCNICA

LUBRIOIL EVOLUTION SL

Lubrificante Semissintético para Motores a Gasolina, Etanol, Flex ou GNV.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo lubrificante semissintético multiviscoso para motores a gasolina, etanol, flex e GNV. Sua formulação com básicos de alta qualidade e aditivos de alta performance proporciona excelente proteção para o motor.

Benefícios:

- ✓ Excelente controle de fuligem e limpeza do motor.
- ✓ Resistência à oxidação, evitando verniz e formação de depósitos.
- ✓ Máxima proteção contra o desgaste corrosivo.
- ✓ Prolonga a vida útil do motor.
- ✓ Excelente desempenho de lubrificação mesmo em grandes variações de temperatura, garantindo partidas rápidas com mínimo esforço, evitando desgaste excessivo no motor e consumo excessivo de combustível.

REGISTRO ANP: 10753

DESEMPENHO

ATENDE AOS SEGUINTE NÍVEIS DE DESEMPENHO:			
	10W30	10W40	15W40
API SL	✓	✓	✓

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	EVOLUTION		
			10W30	10W40	15W40
SAE	-	-	10W30	10W40	15W40
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	10,80	15,41	14,97
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	69,08	106,0	106,2
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	146	153	147
VISCOSIDADE CCS	mPa-S	ABNT NBR 14173	5174 a -25°C	5954 a -25°C	3830 a -20°C
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	226	236	230
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-36	-32	-30
TBN	mg KOH/g	ABNT NBR 05798	6,19	6,19	6,19
CORROSIVIDADE AO COBRE	-	ABNT NBR 14359	1A	1A	1A
CINZAS SULFATADAS	%	ASTM D 874	0,72	0,72	0,72

*“Os resultados acima podem apresentar leves alterações, devido ao intervalo de trabalho existente. Utilize o produto de acordo com as recomendações do fabricante, respeitando os períodos de troca e manutenção”.