

FICHA TÉCNICA

LUBRIOIL EVOLUTION SYNTHETIC SP

Lubrificante Sintético para Motores a Gasolina, Etanol, Flex, GNV e Híbridos.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante Premium sintético de alta performance para motores a gasolina, etanol, flex, GNV e híbridos. Especialmente projetado para proteger motores de injeção direta a gasolina de alta compressão entregando estabilidade oxidativa superior, controle de depósito, proteção de lodo e verniz, mitigação de pré-ignição de baixa velocidade e proteção contra desgaste do motor e da corrente de sincronização, melhorando a limpeza do pistão e a economia de combustível, ideal aos veículos com injeção direta de gasolina turboalimentada (TGDI) da pré-ignição ou LSPI.

Benefícios:

- ✓ Os modificadores de fricção especiais usados na formulação melhoram e mantêm a economia de combustível.
- ✓ Características superiores de volatilidade reduzem o consumo de óleo e a poluição por hidrocarbonetos.
- ✓ Alto poder de limpeza e menor tendência à formação de depósitos
- ✓ Máxima proteção contra o desgaste nas partes móveis do motor e excelente estabilidade à oxidação
- ✓ Excelente lubrificação em baixas temperaturas e protege o motor em altas temperaturas.
- ✓ Fornecer proteção de pré-ignição de baixa velocidade (LSPI) para modernos motores turboalimentados a gasolina de injeção direta.

REGISTRO ANP: 21751

DESEMPENHO

ATENDE AOS SEGUINTE NÍVEIS DE DESEMPENHO:

	0W16
API SP	✓
ILSAC GF-6B	✓

*"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".



FICHA TÉCNICA

LUBRIOIL EVOLUTION SYNTHETIC SP

Lubrificante Sintético para Motores a Gasolina, Etanol, Flex, GNV e Híbridos.



DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	EVOLUTION SYNTHETIC SP
SAE	-	-	0W16
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	7,21
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	37,43
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	160
VISCOSIDADE CCS	mPa-S	ABNT NBR 14173	4542 a -35°C
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	224
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-42
TBN	Mg KOH/g	ABNT NBR 05798	8,00
CORROSIVIDADE AO COBRE	-	ABNT NBR 14359	1A
CINZAS SULFATADAS	%	ASTM D 874	0,81

*“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”.