



**TOP 1 OIL PRODUCTS COMPANY**

**Ficha Técnica**

# EVOLUTION

## DESCRIÇÃO

**TOP 1 EVOLUTION** é um lubrificante totalmente sintético desenvolvido para motores de alto desempenho movidos a gasolina, etanol, flex e GNV. Proporciona elevada proteção ao desgaste, alta resistência à oxidação e maior eficiência na conservação dos conversores catalíticos.

**SAE 0W20, 5W20, 5W30 e 10W30 Atendem aos níveis de desempenho: API SN/RC; ILSAC GF-5.**

**SAE 5W40 e 10W40 Atendem ao nível de desempenho: API SN.**

**REGISTRO ANP: 21827**

## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Os modificadores de fricção especiais usados nos óleos como o Resource Conserving melhoram e mantêm a economia de combustível.
- Características superiores de volatilidade reduzem o consumo de petróleo 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.
- Excelente estabilidade à oxidação.

## DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	0W20	5W20	5W30	10W30	5W40	10W40
SAE	-	-						
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	7,82	8,21	11,09	10,88	15,08	15,35
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	41,89	45,18	63,58	66,45	93,47	101,9
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	160	158	168	155	168	159
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	220	230	232	228	236	230
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-36	-36	-36	-38	-34	-39
TBN	Mg KOH/g	ABNT NBR 05798	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51

\*\*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\*\*.