

FICHA TÉCNICA

LUBRIOIL EVOLUTION PREMIUM SN

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante sintético premium para motores a gasolina, etanol, flex e GNV. Sua formulação desenvolvida com básicos sintético de alta qualidade e aditivos de alta performance, proporciona elevada proteção ao desgaste, alta resistência à oxidação e maior eficiência na conservação dos conversores catalíticos.

Benefícios:

- ✓ 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.

ATENDE:

- **ILSAC GF-5 / API SN-RC**
SAE 5W-20, 5W-30 e 10W-30
- **API SN**
SAE 5W40 e 10W40

REGISTRO ANP: 17918

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	EVOLUTION PREMIUM SN					
			0W20	5W20	5W30	5W40	10W30	10W40
SAE	-	-	0W20	5W20	5W30	5W40	10W30	10W40
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	7,82	8,21	11,09	14,69	11,22	15,35
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	41,89	45,18	63,58	95,01	69,40	101,9
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	160	158	168	161	154	159
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	226	226	228	228	228	228
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-38	-37	-36	-35	-34	-33
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”.