

# FICHA TÉCNICA

## EXTRON TECNOSYNTH PLUS 5W30 SP

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



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo multiviscoso totalmente sintético de alta tecnologia para motores a gasolina, etanol, flex e GNV. Especialmente desenvolvido 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 (LSPI) e proteção contra desgaste do motor e da corrente de sincronização, melhorando a limpeza do pistão e a economia de combustível.

#### 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
- ✓ 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: 21432

### DESEMPENHO

ATENDE AOS SEGUINTE NÍVEIS DE DESEMPENHO:	
	5W30
API SP	✓
API SN PLUS	✓
API SN	✓
ILSAC GF-6A	✓
CHRYSLER MS-6395	✓
FORD WSS-M2C961-A	✓

\*“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

## EXTRON TECNOSYNTH PLUS 5W30 SP

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



### DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	TECNOSYNTH PLUS
SAE	-	-	5W30
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	10,62
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	60,04
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	169
VISCOSIDADE CCS	mPa-S	ABNT NBR 14173	5146 a -30 °C
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	226
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-40
TBN	mg KOH/g	ABNT NBR 05798	7,18
CORROSIVIDADE AO COBRE	-	ABNT NBR 14359	1A
CINZAS SULFATADAS	%	ASTM D874	0,76

\*“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”.