

FICHA TÉCNICA

EXTRON MAX SL

Lubrificante Mineral para Motores a Gasolina, Etanol e GNV.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo lubrificante mineral monoviscoso para motores a gasolina, etanol e GNV. Proporciona excelente proteção contra oxidação, ferrugem, corrosão e contra a formação de depósitos.

Benefícios:

- ✓ Menor consumo de óleo devido à sua baixa volatilidade.
- ✓ 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.

REGISTRO ANP: 18116

DESEMPENHO

ATENDE AOS SEGUINTE NÍVEIS DE DESEMPENHO:

	40	50
API SL	✓	✓

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	MAX SL	
SAE	-	-	40	50
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	14,87	18,07
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	137,6	166,7
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	109	120
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	232	232
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-20	-18
TBN	Mg KOH/g	ABNT NBR 05798	5,46	5,46

*“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”.