

FICHA TÉCNICA

EXTRON EXTRA PLUS SL

Lubrificante Mineral para Motores a Gasolina, Etanol e GNV.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo lubrificante mineral multiviscoso para motores a gasolina, etanol e GNV. Proporciona excelente proteção contra oxidação, ferrugem, corrosão e contra a formação de depósitos. Incorpora detergentes e agentes dispersantes para controle de resíduos e melhoramentos de película para maior proteção do motor em altas rotações e alta temperatura.

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: 18101

DESEMPENHO

ATENDE AOS SEGUINTES NÍVEIS DE DESEMPENHO:

	15W40	20W50	25W60
API SL	✓	✓	✓

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	EXTRA PLUS		
			15W40	20W50	25W60
SAE	-	-	15W40	20W50	25W60
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	14,40	19,10	24,99
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	101,1	147,5	225,4
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	147	147	140
VISCOSIDADE CCS	mPa-S	ABNT NBR 14173	5230 a -20°C	4676 a -15°C	1815 a -10 °C
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	228	228	228
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-28	-27	-24
TBN	Mg KOH/g	ABNT NBR 05798	6,19	6,19	5,64
CORROSIVIDADE AO COBRE	-	ABNT NBR 14359	1A	1A	1A

*“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”.