FICHA TÉCNICA

EXTRON MULTI SL

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

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo lubrificante semissintético multiviscoso para motores a gasolina, etanol, flex e GNV. Sua aditivação proporciona excelente proteção contra oxidação, ferrugem, corrosão e contra a formação de depósitos.

Benefícios:

CINZAS SULFATADAS

- ✓ Excelente controle de fuligem e limpeza do motor
- ✓ Resistência à oxidação, evitando verniz e formação de depósitos.
- ✓ Máxima proteção contra o desgaste corrosivo.
- ✓ Prolonga a vida útil do motor.

%

REGISTRO ANP: 16132

DESEMPENHO

ATENDE AOS SEGUINTES NÍVEIS DE DESEMPENHO:							
	10W30	10W40	15W40				
API SL	✓	· · · · · · √ · · · · · · ·	🗸				

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

DADOS LECNICOS III ICOS							
ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO		MULTI SL			
SAE	-	-	10W30	10W40	15W40		
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	10,82	14,10	14,90		
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	69,76	95,4	104,6		
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	- 1	ABNT NBR 14358	145	152	148		
VISCOSIDADE CCS	mPa-S	ABNT NBR 14173	5174 a -25°C	5954 a -25°C	3830 a -20°C		
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	226	226	228		
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-36	-32	-30		
TBN	mg KOH/g	ABNT NBR 05798	6,19	6,19	6,19		
CORROSIVIDADE AO COBRE	-	ABNT NBR 14359	1A	1A	1A		

ASTM D 874

0,72

0,72

0,72

^{*&}quot;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".