

# FICHA TÉCNICA

## LUBRIOIL MAX L SL

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



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo lubrificante mineral de alto desempenho recomendado para lubrificação de motores a gasolina, etanol, flex e GNV. Sua formulação com básicos altamente refinados e aditivos de alta qualidade oferece maior proteção às partes móveis do motor com superior resistência a oxidação, reduzindo a ocorrência de borras, depósitos e corrosão, prolongando a vida útil do motor.

#### 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: 8040

### DESEMPENHO

#### ATENDE AOS SEGUINTE NÍVEIS DE DESEMPENHO:

	15W40	20W50	25W60
API SL	✓	✓	✓

### DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	MAX L SL		
			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”.