## **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** 

	DESEMPENH	Ю				
ATENDE AOS SEGUINTES NÍVEIS DE DESEMPENHO:						
	15W40	20W50	25W60			
API SL	<b>✓</b>	<b>√</b> • • •	🗸			

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS							
ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO		MAX L SL			
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 VISCOSIDA	DE -	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 AC	-	ABNT NBR 14359	1A	1A	1A		

<sup>\*&</sup>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".

