



# INFORMAÇÕES TÉCNICAS

## POLY PETRO 40 SL

Óleo lubrificante mineral

### DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante mineral monovisco com características de desempenho melhoradas. Proporciona proteção contra o desgaste prematuro e controla a formação de depósitos formados pela combustão do combustível. Desempenho bastante satisfatório, protegendo contra ferrugem e corrosão mantendo limpo o motor. É um óleo elaborado com básicos parafínicos de alta qualidade que garantem a formação de película lubrificante adequada, baixa formação de espuma, inibe o desgaste excessivo das partes móveis do motor, garantindo assim maior vida útil.

Indicado para motores gasolina, álcool(etanol) e GNV. Pode ser usado em substituição aos níveis de desempenho inferiores e já obsoletos como por exemplo API SJ e anteriores.

Atende a classificação de serviço API SL e viscosidade GRAU SAE 40.

**ANP:17996**

\* **Disponibilidade:** Cx 24/1L ; 200L(Tambor) e Granel.

### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	UNIDADE	SAE 40
APARÊNCIA VISUAL	MPPT 001	-	Límpido
COR	ASTM D-1500	-	4,0 máx.
DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,8650 / 0,8890
VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	120 / 170
VISCOSIDADE 100°C	ASTM D-445	cSt	12,5 / <16,3
ÍNDICE DE VISCOSIDADE (IV)	ASTM D2270	-	≥ 98
PONTO FULGOR V.A.C	ASTM D-92	°C	190°C mín.

Nota: Essas informações representam as margens(ranges), ou seja, são valores médios aceitos dentro destes parâmetros.

N.A.- Não Aplicável

U. A - 05/01/2016

Responsável Técnico  
Eduardo Britto – CRQ –IV Região – Nº04445335