



# INFORMAÇÕES TÉCNICAS

## POLY PETROSYN 10W40 SN

Lubrificante automotivo semissintético API SN

### DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante multigrade semissintético de alto desempenho indicado para lubrificação de motores movidos a gasolina, álcool, bicombustível e GNV (Gás Natural Veicular). Sejam multiválvulas, injeção eletrônica ou turbo alimentados. Sua faixa de viscosidade em conjunto com alto índice, auxilia na economia de combustível e atua contra o desgaste prematuro. Previne a oxidação e controla a formação de depósitos, ferrugem e corrosão, melhorando a limpeza interna do motor. Elaborado com base sintética e básicos minerais derivados de petróleo de altíssima qualidade. Contém aditivos detergentes, dispersante, melhorador de índice de viscosidade, abaixador do ponto de fluidez, antiespumante, antioxidante e antidesgaste que garantem a formação de película lubrificante adequada, mesmo quando ocorrem variações de temperatura.

Atende a classificação de serviço API SN e viscosidade GRAU SAE 10W40.

ANP: 18417

\* **Disponibilidade:** Cx24/1 L ; 200L(Tambor) e Granel.

### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	UNIDADE	SAE 10W40
APARÊNCIA VISUAL	MPPT 001	-	Límpido
COR	ASTM D-1500	-	3,0 máx.
DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,8650 / 0,8800
VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	99,55 / 143,35
VISCOSIDADE 100°C	ASTM D-445	cSt	12,5 / <16,2
ÍNDICE DE VISCOSIDADE (I.V)	ASTM D2270	-	≥110
PONTO FULGOR V.A.C	ASTM D-92	°C	200°C mín.
PONTO DE FLUIDEZ	ASTM D-97	°C	≤(-12)

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

Estrada Velha Guarulhos Arujá, 378 – Várzea dos Fontes – Guarulhos – S.P  
CEP: 07176-005 – TEL.: (11)2436-7751