



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

POLY PETROSYN 10W30 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 10W30.

ANP: 18417

* **Disponibilidade:** Embalagem com 24/1 litro, 200 litros e Granel.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	UNIDADE	PADRÃO(*)
APARÊNCIA VISUAL	MPPT 001	-	Límpido
COR	ASTM D-1500	-	3,0 máx.
DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,8550 / 0,8780
VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	65,85 / 99,44
VISCOSIDADE 100°C	ASTM D-445	cSt	9,3 / 12,49
ÍNDICE DE VISCOSIDADE (I.V)	ASTM D2270	-	≥ 117
PONTO FULGOR V.A.C	ASTM D-92	°C	180°C mín.
PONTO DE FLUIDEZ	ASTM D-97	°C	≤(-10)

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