



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

POLY PETROSYN 15W40 SL

Lubrificante Semissintético API SL

DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante multigrade, com componentes sintéticos de alto desempenho indicado para lubrificação de motores modernos de alto desempenho movidos a gasolina, álcool e GNV (Gás Natural Veicular). Sejam multiválvulas, injeção eletrônica ou turbo alimentados. Contém aditivos que proporcionam maior economia de combustível e atua contra a o desgaste prematuro, 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, anti-espumante, antioxidante e antidesgaste que garantem a formação de película lubrificante adequada, mesmo quando ocorrem variações de temperatura. Atende a classificação de serviço API SL e viscosidade GRAU SAE 15W0. ANP: 12543

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

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	UNIDADE	SAE 15W40
APARÊNCIA VISUAL	MPPT 001	-	Límpido
COR	ASTM D-1500	-	3,0 máx.
DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,8650 / 0,8890
VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	102 / 129
VISCOSIDADE 100°C	ASTM D-445	cSt	12,5 / <16,3
ÍNDICE DE VISCOSIDADE (I.V)	ASTM D2270	-	≥110
PONTO FULGOR V.A.C	ASTM D-92	°C	190°C mín.
PONTO DE FLUIDEZ	ASTM D-97	°C	≤(-8)

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