



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

POLY SUPER 20W50 SL

SAE 20W0 API SL

DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante mineral multiviscoso com características de desempenho melhoradas de índice de viscosidade. Proporciona maior proteção contra o desgaste prematuro e controla a formação de depósitos formados na combustão do óleo. Excelente desempenho tanto em alta como baixa temperatura, protege 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, mesmo quando ocorrem alterações sensíveis de temperaturas.

Indicado para motores gasolina, álcool(etanol), bicombustível (flex) inclusive adaptados ao GNV(Gas Natural Veicular). Pode ser usado em substituição aos níveis de desempenho já obsoletos como por exemplo API-SJ.

Atende a classificação de serviço API SL e viscosidade GRAU SAE 20W50.

ANP 17995

* **Disponibilidade:** Embalagem com 24/1 litro; 20 litros e 200 litros e Granel.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	UNIDADE	PADRÃO(*)
APARÊNCIA VISUAL	MPPT 001	-	Límpido
COR	ASTM D-1500	-	2,5 máx.
DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,8620 / 0,8880
VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	155,6 / 239,9
VISCOSIDADE 100°C	ASTM D-445	cSt	16,3 - 21,9
ÍNDICE DE VISCOSIDADE (I.V)	ASTM D2270	-	≥ 110
PONTO FULGOR V.A.C	ASTM D-92	°C	180°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