



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

POLY ALTA KM 25W60 SL

Lubrificante mineral para motores automotivos

DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante mineral produzido com básicos selecionados e aditivação extra específica antedegaste para atender as características dos motores com mais 100.000 km de uso movidos a Gasolina, Etanol, GNV .

Apresenta maior viscosidade do que os lubrificantes comuns reduzindo o desgaste e os vazamentos de óleo auxiliando na proteção e prolongando a vida útil do motor. Seus aditivos especiais de detergência ajudam manter limpo, combatendo a formação de borras e lacas em todo o sistema lubrificado.

Possui excelente resistência a oxidação e degradação do óleo em uso melhorando assim a proteção entre os intervalos de trocas. Ajuda a reduzir o consumo de óleo lubrificante pois sua maior viscosidade mantém estável a compressão no cilindro.

Atende a classificação de serviço API SL e viscosidade SAE 25W60.

ANP: 16207

* **Disponibilidade:** Cx 24/1L ; Cx 4/5L; 20L(Bombona); 200L(Tambor) e Granel.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	UNIDADE	SAE 25W60
APARÊNCIA VISUAL	MPPT 001	-	Límpido
COR	ASTM D-1500	-	2,5 máx.
DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,8650 / 0,8890
VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	280,7 / 367,04
VISCOSIDADE 100°C	ASTM D-445	cSt	21,9 – 26,09
ÍNDICE DE VISCOSIDADE (I.V.)	ASTM D2270	-	≥95
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