



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

POLYMAX SYN 10W40

Lubrificante sintético API SN

DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante multigrade formulado com básicos sintéticos de alto desempenho indicado para lubrificação de motores modernos de alto desempenho movidos a bicomcombustível(flex), 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. 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 sensíveis de temperatura. Recomendado para veículos leves esportivos nacionais ou importados. Para veículos fabricados a partir 2004 em diante.

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

ANP: 16438

* **Disponibilidade:** Embalagem com CX 24/1 litro, 200 litros(TB) e Granel.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	UNIDADE	SAE 10W40
APARÊNCIA VISUAL	MPPT 001	-	Líquido Límpido Brilhante
COR	ASTM D- 1500	-	2,,5 máx.
DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,8320 / 0,8590
VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	99,55 / 143,33
VISCOSIDADE 100°C	ASTM D-445	cSt	12,5 / 16,2
ÍNDICE DE VISCOSIDADE (I.V)	ASTM D2270	-	120 mín.
PONTO FULGOR V.A.C	ASTM D-92	°C	210°C mín.
PONTO DE FLUIDEZ	ASTM D-97	°C	≤(-18)

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