



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

POLY MATIC ATF SAE 10W – ATF A

DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante formulado com básico mineral de natureza essencialmente parafínica e aditivos especialmente testados e aprovados que proporcionam desempenho mais adequado ao sistema de transmissão de força. Contém características antioxidantes, antidesgaste, antiespumante e anticorrosão, além de melhorador de índice viscosidade que torna a película de lubrificação mais estável às temperaturas maiores e abaixador de ponto de congelamento. Especialmente estável ao cisalhamento que é degradante a esse tipo de produto.

Recomendado para lubrificações sistemas hidráulicos, sistemas de direção hidráulica, conversores de torque quando indicado um fluido tipo TASA e suspensões (bengala) de ciclo motores e motocicletas.

Nível de desempenho MB Aproval 236.6

ANP 12539

Disponibilidade: Cx 40/500 ml; Cx24/1 L; Cx4/5 L; 20 L(Bombona) ; 200L(Tambor) e Granel.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	UNIDADE	SAE 10W
APARÊNCIA VISUAL	MPPT 001	-	Líquido Vermelho
COR	ASTM D-1500	-	N.A.
DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,8500 / 0,8780
VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	29,2 / 45,32
VISCOSIDADE 100°C	ASTM D-445	cSt	≥5,6 / 9,2
ÍNDICE DE VISCOSIDADE (I.V)	ASTM D2270	-	≥110
PONTO FULGOR V.A.C	ASTM D-92	°C	180 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 - 05/01/2021

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