

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

EVEREST MG-A TASA

Lubrificante para sistemas de direção hidráulica automotiva

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 de sistemas hidráulicos, sistemas de direção hidráulica, conversores de torque quando indicado um fluido tipo TIPO A(TASA)/SUFIXO A para suspensões (bengala) de ciclo motores e motocicletas.
- Nível de desempenho: SUFIXO A TIPO A(TASA) / SAE 20W

ANP 22581

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	Unid	PADRÃO(*)
			SAE 20W
APARÊNCIA VISUAL	MLLM 001	V=7.1	Líquido vermelho
COR	ASTM D-1500	N. 77-77	N.A.
DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,8500 / 0,8780
VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	41,95 / 64,65
VISCOSIDADE 100°C	ASTM D-445	cSt	≥5,6 / 9,29
INDICE DE VIS. (I.V)	ASTM D2270	-	≥120
PONTO FULGOR V.A.C	ASTM D-92	°C	180 °C (Minimo)
<u> </u>			
		<u>.l</u>	

Nota: (*) Essas Informações podem apresentar margem (range) para maior ou menor, ou seja, são valores médios encontrados.

U. A - 16/01/2024

Responsável Técnico Eduardo Britto – CRQ –IV Região – №04445335

^{*} Disponibilidade: Embalagem com 1L(CX 24X1L); 5 litros(CX 4x5L); 20 litros(BB) e 200 litros(TB) e Granel.