



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

JET GEAR TSM EVEREST SYN 75W-90

Lubrificantes sintético para transmissões automotivas

DESCRIÇÃO

- Óleo lubrificante sintético recomendados para lubrificação de transmissões automotivas manuais e transmissões de tração dianteira. Sua formulação é estável ao cisalhamento, resistindo a quebra por períodos prolongados e oferece viscosidade mais consistente em temperaturas quentes ou frias, com menos ruídos nas engrenagens e melhor deslocamento. Menos escorregadio para otimizar o coeficiente de fricção do sincronizador. Forma uma película resistente e mais rígida para melhor proteção ao desgaste.
- Oferece mudanças rápidas, um coeficiente de atrito perfeito do sincronizador, elimina a mudança de entalhe mesmo quando a frio. Maior proteção das engrenagens e vida útil sincronizada mais longa.
- Devido aos aditivos especiais de alta performance, pode oferecer um suporte de carga elevado mesmo em alta temperatura.
- **Não indicado** para aplicação em transmissões nos diferenciais com engrenagens hipóides.
- Atende ao nível de desempenho **API GL 5 / SAE J2360 / API MT-1 / Mack GO-J / Meritor O94 / ZF TE ML 07-A e 08** e Grau **SAE 75W-90**.

ANP: 22936

* **Disponibilidade:** Embalagem com 1L(12x1 e 24x1); 5 litros (CX 4x5L); 20 litros (BB) e 200 litros (TB) e Granel.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	Unid	PADRÃO(*)
			SAE 75W-90
APARÊNCIA VISUAL	MLLM 001	-	Límpido/Brilhante
COR	ASTM D-1500	-	3,0 máx.
DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,8650 / 0,8900
VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	96,3 / 148,25
VISCOSIDADE 100°C	ASTM D-445	cSt	13,9 / ≤18,49
ÍNDICE DE VIS. (LV)	ASTM D-2270	-	≥ 130
PONTO FULGOR V.A.C	ASTM D-92	°C	200°C mín.

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

U. A - 14/01/2025

Responsável Técnico
Eduardo Britto – CRQ –IV Região – Nº04445335

LLM Lubrificantes Ltda – CNPJ 30.523.274/0001-26
Rua Bom Jesus da Lapa nº80 - Vila Nova Bonsucesso - Guarulhos - S.P.
Tels: (11) 2438-8745 / (11) 2472-8730