

	Título: FICHA TÉCNICA	Produto: Falub Trans	Nº. de Rev.: 001
		Data: 05/04/2018	Página: 1/1
Tipo de Documento: Informativo	Cód. Documento: 001	Emissão: Rafael Costa da Cunha	Aprovação: José Antonio Lourenço Junior

FALUB TRANS

SAE: 80W / 75W90 / 80W90 / 85W140 – API-GL5

Indicação

Óleo lubrificante mineral **multiviscoso** do tipo **EP** (Extrema Pressão), para caixas de transmissão e diferencial do tipo hipoidal, para veículos de passeio, ônibus, caminhões, tratores e outros equipamentos que necessitem de um lubrificante com estas características e classificação.

Descrição / Benefícios

Formulado com óleos minerais parafínico de primeiro refino, derivado de petróleo e aditivos especiais de alta performance.

- Proporciona proteção antidesgaste, antioxidante, anticorrosivo, antiespumante.
- Devido aos aditivos especiais de alta performance, assegura uma longa permanência em serviço, suportando cargas e temperaturas elevadas e evitando a formação de depósitos, vernizes e lacas.

Desempenho

- Atende ao nível de serviço **API-GL 5**. MIL-L 2105 B e MIL-L 2105 D / ZF: TEML 01, TEML 05 e TEML 07 / MAN 342 / VOLKSWAGEN: VW 726 / MERCEDES: MBB F.6630 e MB 235.6 / FORD: M2C 108C / VOLVO: 6884349.

Notas

- Os dados provenientes das análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações, podendo ser alteradas sem prévio aviso.
- Segundo a portaria nº. 362/05 do CONAMA, os óleos usados ou contaminados, devem ser armazenados e depois coletados por empresas autorizadas pela ANP, sendo levados para rerrefino.
- Para informações mais detalhadas consulte nosso departamento técnico.

Químico Responsável:
José Antonio Lourenço Junior
CRQ 0078012 – IV Região

FALUB TRANS		SAE 75W/90	SAE 80W/90	SAE85W/140
Cor	ASTM D-1500	Máx. 5	Máx. 5	Máx. 5
Densidade à 20/4°C	ASTM D-4052	0,82 - 0,89	0,82 - 0,89	0,82 - 0,89
Viscosidade cSt à 40°C	ASTM D-445	Min. 90,0	Min. 95,0	Min. 130,0
Viscosidade cSt à 100°C	ASTM D-445	7,0 a 11,0	13,5 a 18,5	24,0 a 32,5
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	>80	>80	>80
Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C.	ASTM D-92	>190	>190	>190
Ponto de Fluidez, °C.	ASTM D-97	-6	-6	-6
Corrosividade ao cobre, 3h à 100°C	ASTM D-130	1A	1A	1A

SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO VEÍCULO / EQUIPAMENTO.