



TRANS MB 85W-90

~~Lubrificante para caixas, eixos e redutores~~

Lubrificante para caixa de marchas, diferenciais e caixas de redução.

Extrema pressão

Mineral

APLICAÇÕES

Especialmente desenvolvido para transmissões e diferenciais de caminhões pesados: Mercedes-Benz, MAN ou ZF (diferencial hipóide ou não, engrenagens retas ou helicoidais, redutores de rodas, engrenagens planetárias, transmissões com sistemas hidrostáticos separados).

Todas as transmissões mecânicas, com ou sem diferencial, caixas de transferências e diferenciais hipóides sem sistema de deslizamento limitado ou bloqueante (LSD) operando sob impacto, alta carga e baixa velocidade ou cargas moderadas e alta velocidade.

PRESTAÇÕES

NORMAS API GL-5

PERFORMANCES MAN 342 Typ M1, MERCEDES-BENZ MB-Approval 235.0, ZF TE-ML 19B com o n.º ZF000398

Lubrificante com aditivos de extrema pressão para uma eficiente proteção antidesgaste.

Mantém o grau de viscosidade 90 após 20 horas do teste KRL de cisalhamento, como especificado pela norma SAE J306.

Elevadas propriedades lubrificantes para redução do atrito.

Grau de viscosidade 90 a alta temperatura para proporcionar um filme lubrificante com resistência superior a altas temperaturas e para reduzir os ruídos da transmissão.

É compatível com todos os tipos de vedações.

Anticorrosão, antiespumante.

RECOMENDAÇÕES

Troca de óleo: de acordo com as recomendações do fabricante ou ajuste de acordo com seu uso.



TRANS MB 85W-90

~~Lubrificante para caixas, eixos e redutores~~

Lubrificante para caixa de marchas, diferenciais e caixas de redução.

Extrema pressão

Mineral

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Grau de viscosidade	SAE J 300	85W-90
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.898
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	187.0 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	17.2 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	98.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-24.0 ° C / -11.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	204.0 ° C / 399.0 ° F