

FENDT

FENDT SUPER TRANS LS 80W90

LUBRIFICANTE GL-5 DE ALTA PERFORMANCE PARA APLICAÇÕES GERAIS EM TRANSMISSÕES E DIFERENCIAIS.

Fendt Super Trans é um lubrificante API GL-5 de alto desempenho para engrenagens e diferenciais submetidos a regime moderado ou severo em aplicações dentro e fora de estrada.



APLICAÇÕES

DIFERENCIAIS AUTOMOTIVOS

Caixas de engrenagens, diferenciais e conjuntos de engrenagens hipóides em equipamentos agrícolas, equipamentos de construção fora de estrada e veículos comerciais.

CONJUNTOS DE ENGRENAGENS GERAIS

Conjuntos de engrenagens de equipamentos auxiliares e alguns equipamentos industriais.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

MÚLTIPLAS APLICAÇÕES EM VEÍCULOS

Lubrificante de alto desempenho para aplicações que requerem fluidos API GL-5 e SAE 80W-90 ou 90. Pode ser usado em algumas aplicações que requerem SAE 75W-90 onde o desempenho em baixa temperatura não é necessário.

EXTENSÃO NO INTERVALO DE TROCA

Formulação de longa vida útil garante proteção prolongada das engrenagens e alta resistência à oxidação, promovendo intervalos de troca estendidos.

MAIOR VIDA ÚTIL DA TRANSMISSÃO

Excelente proteção contra corrosão e desgaste.

SAÚDE E SEGURANÇA

Para evitar danos ao indivíduo ou ao meio ambiente, utilize o produto de forma adequada e siga corretamente as indicações do fabricante do equipamento. Caso necessário, solicite a Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos.

APROVAÇÕES E RECOMENDAÇÕES

Classificação de Serviço API: GL-5
ZF TE-ML: 07A, 16C, 17B, 19B, 21A
US Militar MIL-L-2105D
MB 235.6 e MAN 342 Tipo M2

Propriedade	Temperatura de Ensaio	Unidade	Método	Fendt Super Trans LS 80W90
Categoria Viscosidade SAE			SAE J 306	80W-90
Viscosidade Cinemática	@40°C	mm ² /s	ISO 3104	169
Viscosidade Cinemática	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	16,8
Densidade	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	900
Ponto de Fulgor (COC)		°C	ISO 2592	220
Ponto de Fluidez		°C	ISO 3016	-30

Todas as informações contidas neste folheto baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. Reservamo-nos o direito de fazer modificações a qualquer momento, tanto no produto quanto na sua formulação, sem prévio aviso.

O descarte inadequado do óleo lubrificante (usado ou contaminado) e de sua embalagem provoca danos à população e ao meio ambiente, podendo contaminar a água e o solo. O óleo usado e as embalagens são recicláveis. Entregue-os em um posto de serviço ou de coleta autorizada, conforme resolução CONAMA nº 362/2005 e suas alterações vigentes.

