

FENDT

FENDT EXTRA TRANS 15W40

LUBRIFICANTE UNIVERSAL DE ALTA PERFORMANCE PARA TRATORES.

Fendt Extra Trans é um óleo projetado para uso em uma ampla variedade de equipamentos agrícolas modernos. É formulado com óleos básicos de alto índice de viscosidade e um pacote de aditivos avançados projetados para proporcionar um desempenho confiável em aplicações agrícolas.

APLICAÇÕES

FREIOS ÚMIDOS
TRANSMISSÕES CVT
SISTEMAS HIDRÁULICOS
SISTEMAS DE DIREÇÃO HIDRÁULICA
TRANSMISSÕES HIDROSTÁTICAS
SISTEMAS CONVENCIONAIS DE ENGRENAGENS

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

PRÁTICO, CONVENIENTE E MULTIFUNCIONAL

Um único óleo lubrificante para muitas aplicações agrícolas.

ALTA PERFORMANCE

A alta performance do Fendt Extra Trans auxilia na manutenção da vida útil de todos os componentes mecânicos, prevenindo a fadiga do metal e o desgaste precoce de todas as peças móveis.

EXCELENTE PROTEÇÃO PARA ENGRENAGENS

Protege contra corrosão e desgaste de todas as transmissões, engrenagens e mancais.

OPERAÇÃO HIDRÁULICA SUAVE

O uso de óleos básicos de qualidade garante consistentes características de viscosidade em baixa temperatura e assegura o bom funcionamento de bombas hidráulicas.

EXCELENTE PROPRIEDADES ANTICORROSIVAS

Excelente proteção para todas as peças móveis.

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

AGCO CMS M 1145

Caterpillar: CAT TO-2

John Deere: JDM J27

ZF: TE-ML 06B, 06Q, 07B

Classificação de Serviço API: GL-4

Propriedade	Temperatura de Ensaio	Unidade	Método	Fendt Extra Trans 15W40
Categoria de Viscosidade SAE			J 300	15W-40
Viscosidade Cinemática	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	14,5
Índice de Viscosidade			ISO 2909	135
Ponto de Fulgor (COC)		°C	ISO 2592	226
Ponto de Fluidez		°C	ISO 3016	-27
Densidade	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	890

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.