



Gulf Super Tractor Oil Universal 10W30

Lubrificante UTTO de alta performance para tratores e veículos pesados

Descrição do produto

Gulf Super Tractor Oil Universal é um fluido mineral para uso em transmissões, sistemas hidráulicos e eixos com freios imersos em óleo (úmidos) de equipamentos fora de estrada e tratores. Especialmente projetado para uso em equipamentos onde o reservatório de lubrificante comum atende transmissões, comandos finais e sistemas hidráulicos. Gulf Super Tractor Oil Universal promove excelente lubrificação, mesmo em condições difíceis, e excelente capacidade de proteção contra desgaste, oxidação, corrosão e formação de espuma. Especialmente projetado para evitar ruídos nos freios. Atende às especificações dos principais fabricantes de equipamentos fora de estrada e tratores como Volvo, New Holland e outros.

Benefícios

- As propriedades de fricção adequadas otimizam o desempenho da embreagem e garantem uma operação sem ruído dos freios úmidos.
- Alto índice de viscosidade juntamente com alta estabilidade ao cisalhamento promovem um desempenho consistente.
- Excelente fluidez em baixa temperatura promove boa resposta e lubrificação eficaz mesmo em baixas temperaturas ambientes.
- Excelentes propriedades antidesgaste e de extrema pressão controlam o desgaste, estendem a vida útil do equipamento e reduzem os custos de manutenção.
- Excelente proteção contra formação de espuma, corrosão e oxidação.
- Sua aplicação polivalente reduz o estoque e evita contaminação acidental e aplicação incorreta.

Aplicações

- Tratores e outros equipamentos que requerem um fluido comum para lubrificar a transmissão, engrenagens e sistemas hidráulicos.
- Recomendado para equipamentos off-road na agricultura e construção.
- Transmissões Power Shift Caterpillar que requerem um fluido TO-2.
- Pode ser usado em aplicações de transmissão que requerem óleo API GL-4, exceto em projetos de engrenagens hipóides.

Especificações, aprovações e propriedades típicas

Atende às seguintes especificações		
Case New Holland CNH MAT 3505,3509, 3525, 3540; CASE MS 1210		X
Massey Ferguson CMS M1145, M1143, M1141, M1135; Valtra G2-08 / G2-B10		X
Fendt; FNHA-2-C-200.00 / 201.00		X
Ford ESN-M2C86-B / M2C86-C / M2C134-D		X
Volvo VCE WB 101; HCE-102 / 102W		X
John Deere J 20C; Kubota UDT Fluid		X
API GL-4		X
Allison C-4; Caterpillar TO-2		X
ZF TE-ML-03E, 05F, 06K, 17E, 21F		X
Propriedades típicas		
Testes	Método ASTM	Resultados
Aparência	Visual	Líquido azul
Viscosidade @ 100 °C, cSt	D 445	11,15
Índice de viscosidade	D 2270	143
Ponto de fulgor, °C	D 92	222
Ponto de fluidez, °C	D 97	-36
Densidade @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.866

NOTA: Este produto destina-se apenas a aplicações off-road (Fora de estrada). Para aplicações hipóides na estrada, entre em contato com o seu representante local da Gulf.

Março 2021