

LUBRAX GRANS THF

Lubrificante UTTO para tratores e veículos pesados

Descrição

Lubrax Grans THF é um lubrificante mineral multifuncional, do tipo Óleo Universal para Transmissões de Tratores (UTTO -Universal Tractor Transmission Oil), capaz de promover elevada proteção aodesgaste, elevada resistência à oxidação e cisalhamento assim como baixos níveis de ruído naaplicação em freios. Disponível nos graus de viscosidade SAE 10W-30 e 20W-30.

Aplicações

Lubrax Grans THF é indicado para uso transmissões do tipo powershift ou sincronizadas, conversores de torque, sistemas hidráulicos e sistemas de freio úmido, integrado ou não ao sistema de eixo que equipam diversos veículos como tratores, colheitadeiras, empilhadeiras, equipamentos de construção e demais equipamentos pesados (off-road).

É também recomendado para aplicações que requeiram óleo lubrificante API GL-4 enquadrado conforme o grau SAE 80W.

Especificações

Lubrax Grans THF atende aos seguintes níveis de desempenho:

- API GL-4¹
- JOHN DEERE JDM J20C
- ALLISON C-4
- MASSEY FERGUSON M-1143 (10W-30), M-1145 (10W-30) e M-1135 (20W-30)
- CNH MAT 3525 (10W-30)
- Ford M2C 134D (10W-30)
- Ford M2C 86B (20W-30)
- CAT TO-2 (Obsoleto)

¹ Exceto aplicação em engrenagens hipóides

Características e Benefícios

- Apresenta alta resistência à perda de viscosidade por cisalhamento, garantindo a manutenção dos níveis de proteção ao desgaste por longos períodos e sob condições severas de operação.
- Possui aditivos modificadores de fricção de alta durabilidade e desempenho, proporcionando o funcionamento suave da embreagem, assim como frenagens com baixo nível de ruído e trepidação, mesmo após longo período de uso.

Análises típicas*

Ensaio	Grau SAE 10W-30	Grau SAE 20W-30
Densidade 20/4 °C	0,870	0,889
Ponto de fulgor, °C	220	230
Ponto de fluidez, °C	-45	-30
Viscosidade a 40 °C, cSt	58,6	85
Viscosidade a 100 °C, cSt	9,32	10,5
Índice de Viscosidade	140	105

* As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência técnica.

Saúde, Segurança e Meio Ambiente

A correta utilização, bem como o uso dos devidos equipamentos de proteção individual minimizam os riscos à saúde e preservam o meio ambiente. Todo óleo lubrificante usado deve ser coletado e descartado conforme CONAMA 362/05. O descarte irresponsável acarreta danos ao meio ambiente e à população. Consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) para maiores informações.

www.br.com.br/lubrux

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos