

LUBRAX UNITRACTOR 20W-30

*Lubrificante UTTO para tractores
e veículos pesados*



LUBRAX

Descrição

Lubrax Unitractor 20W-30 é um lubrificante mineral multifuncional, do tipo Óleo Universal para Transmissões de Tratores (UTTO - Universal Tractor Transmission Oil), capaz de promover elevada proteção ao desgaste, elevada resistência à oxidação e cisalhamento assim como baixos níveis de ruído na aplicação em freios, além do excelente controle de fricção. Disponível no grau de viscosidade 20W-30.

Aplicações

Lubrax Unitractor 20W-30 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 Unitractor 20W-30 atende aos seguintes níveis de desempenho:

Atendimentos:

- API GL-4¹
- JOHN DEERE JDM J20C
- ALLISON C-4
- M-1135
- Ford M2C 86B
- 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.



Apresenta excelente proteção ao desgaste das engrenagens conferindo maior durabilidade 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 20W-30
Densidade 20/4°C	0,889
Ponto de fulgor, °C	237
Ponto de fluidez, °C	-27
Viscosidade a 40°C, cSt	85
Viscosidade a 100°C, cSt	10,5
Índice de Viscosidade	108

* 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.lubrax.com.br

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.



LUBRAX