

# LUBRAX UNITRACTOR PREMIUM

Fluido premium semissintético para múltiplas aplicações (Universal Tractor Transmission Oil ou UTTO), indicado para utilização em sistemas hidráulicos, transmissão e freio de tratores e veículos pesados similares.

A seleção de óleos básicos e aditivação empregados no **LUBRAX UNITRACTOR PREMIUM** evitam o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas, além de proporcionar significativa redução dos níveis de ruído na operação de sistemas de freio úmido. Possui elevada resistência a termo-oxidação, evitando a formação de borras e vernizes, ao mesmo tempo em que prolonga a vida útil do óleo em serviço.

Sua cor azul facilita a sua identificação, no caso de vazamentos, e suas propriedades viscosimétricas garantem estabilidade em condições de elevado cisalhamento, além de seu uso em ampla faixa de temperatura de serviço.

**LUBRAX UNITRACTOR PREMIUM** atende às especificações:

- API GL-4, ALLISON C-4, CATERPILLAR TO-2;
- CASE MS-1206, MS-1207 e MS-1209, CNH MAT 3505;
- JOHN DEERE JDM J20C, J20D e J21A;
- MASSEY FERGUSON M-1135, M-1141, M-1143 e M-1145;
- NEW HOLLAND ESN-M2C-134(A,B,C,D) e ESN-M2C-86B, FNHA-2-C-(201,200,200A);
- AGCO-ALLIS POWER FLUID 821 XL,
- VOLVO VCE WB 101,
- ZF TE-ML 03E.

**LUBRAX UNITRACTOR PREMIUM** é recomendado para uso nos sistemas de transmissão, hidráulicos e de freio em óleo, podendo ser utilizado em equipamentos das marcas AGCO, ALLISON, CASE, CATERPILLAR, CBT, HESSTON & HESSTON-FIAT, JOHN DEERE, KUBOTA, MASSEY FERGUSON, NEW HOLLAND (FORD & FIAT), RENK DOROMAT, SANTA MATILDE, VALMET, VOLVO, WHITE FARM EQUIPMENT.

Aditivos - anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, antiferrugem, antioxidante, abaixador do ponto de fluidez, modificador de fricção, agentes de extrema pressão, corante azul e melhorador do Índice de Viscosidade.

## ANÁLISES TÍPICAS\*

GRAU SAE		10W-30
Densidade @ 20/4°C		0,8723
Ponto de Fulgor (VA)	(°C)	226
Ponto de Fluidez	(°C)	-42
Viscosidade cinemática @ 40°C	(cSt)	62,16
Viscosidade cinemática @ 100°C	(cSt)	10,00
Índice de Viscosidade		147
Corr. em Lâmina de Cobre @ 3h e 100°C		1a

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