

# **LUBRAX GRANS HV**

*Óleo lubrificante para sistemas hidráulicos*

## **Descrição**

Óleo hidráulico de alto índice de viscosidade. Disponível nos graus ISO 68 e 100.

## **Aplicações**

Lubrax Grans HV é recomendado especialmente para sistemas hidráulicos de colhedoras de cana-de-açúcar e outros equipamentos agrícolas.

## **Características e Benefícios**

- É formulado com aditivos especiais que lhe conferem alta resistência à oxidação, proteção antidesgaste e resistência à formação de espuma;
- Seu alto índice de viscosidade assegura a operação eficiente em uma faixa de temperatura mais ampla e está diretamente associado a uma maior potência hidráulica e a um menor consumo de energia que implicam em melhoras na produtividade;
- Sua aditivação possui alta estabilidade ao cisalhamento, evitando assim a queda no seu índice de viscosidade, mesmo após condições de trabalho severas;
- Possui coloração azul esverdeada que facilita sua fácil diferenciação de outros óleos em uso, assim como a rápida identificação e correção de eventuais vazamentos que possam ocorrer.

**Análises típicas\***

Ensaio	ISO 68	ISO 100
Densidade 20/4 °C	0,8788	0,8812
Ponto de fulgor (VA), °C	212	222
Ponto de fluidez, °C	-15	-6
Viscosidade a 40 °C, cSt	68,9	105,8
Viscosidade a 100 °C, cSt	11,4	15,9
Índice de Viscosidade	160	161
Índice de Acidez Total, mgKOH/g	0,30	0,32

\* 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/lubrax](http://www.br.com.br/lubrax)

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos