

Lubrax Grans HV ...

Óleo hidráulico de alto índice de viscosidade, desenvolvido especialmente para sistemas hidráulicos de colhedoras de cana-de-açúcar e outros equipamentos agrícolas. Disponível nos graus ISO 68 e 100.

O alto índice de viscosidade do óleo **Lubrax Grans HV** 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.

O óleo **Lubrax Grans HV** é formulado com aditivos especiais que lhe conferem alta resistência à oxidação, proteção antidesgaste e resistência à formação de espuma, além de um índice de viscosidade maior ou igual a 165. Sua aditivação possui alta estabilidade ao cisalhamento, evitando assim a queda no seu índice de viscosidade, mesmo após condições de trabalho severas.

O produto 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.

O nome **Lubrax Grans HV** é a nova denominação do antigo **BR-456-EX**.

Aditivos - anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, antiferrugem, antioxidante, abaixador do ponto de fluidez e melhorador do índice de viscosidade com estabilidade ao cisalhamento.

ANÁLISES TÍPICAS⁽¹⁾

GRAU ISO		68	100
Densidade a 20/4°C		0,877	0,878
Ponto de Fulgor (VA)	(°C)	224	246
Ponto de Fluidez	(°C)	-27	-33
Viscosidade a 40°C	(cSt)	66,9	98,6
Viscosidade a 100°C	(cSt)	11,8	15,6
Índice de Viscosidade		173	168
Índice de Acidez Total	(mgKOH/g)	0,40	0,41

(1) Tais Análises Típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência técnica.