

# LUBRAX LITH ...

Graxa lubrificante à base de sabão de lítio, desenvolvida para múltiplas aplicações industriais. Disponível nos graus NLGI 00, 0, 2 e 3.

**LUBRAX LITH...** apresenta características de resistência à oxidação e à lavagem por água, podendo ser empregada em ambientes úmidos ou sujeitos à contaminação por água ou vapor. Pode ser utilizada na faixa de temperatura entre 0°C e 130°C, suportando picos de até 150°C.

**LUBRAX LITH 00 e 0** são formuladas com óleo mineral leve, propiciando uma boa lubrificação dos fusos e excelente bombeabilidade em todas as condições climáticas. Possuem ainda aditivos antioxidante, anticorrosivo, antiferrugem, antidesgaste e agente de extrema pressão. São recomendadas para a lubrificação de fusos e engrenagens de acionamento do eixo de colheitadeiras de algodão.

**LUBRAX LITH 00** atende à especificação da JOHN DEERE.

**LUBRAX LITH 2 e 3** são formuladas com aditivo antioxidante e recomendadas para a lubrificação de engrenagens, acoplamentos e mancais planos e de rolamentos, como aqueles instalados em compressores, bombas, motores elétricos e equipamentos mecânicos em geral.

**LUBRAX LITH 2** é aprovada pela HELLER, WEG, GROB e VOEST-ALPINE.

**LUBRAX LITH 3** é especialmente recomendada para aplicações em motores de tração de locomotivas.

## ANÁLISES TÍPICAS \*

GRAU NLGI		00	0	2	3
Penetração Trabalhada 60x	(0,1 mm)	415	379	270	241
Ponto de Gota	(°C)	> 180	> 180	189	194
Características do Óleo Básico					
Viscosidade a 40°C	(cSt)	20,5	20,5	95,0	85,2
Viscosidade a 100°C	(cSt)	3,5	3,5	9,1	10,2

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

Janeiro/2011