

## PRODUTO: TEXSA GRAXA COTTON MP 00

A TEXSA GRAXA COTTON MP-00 é uma graxa composta por óleo mineral e sabão metálico de lítio, com consistência NLGI 00, caracterizando assim uma graxa denominada de semifluida.

A TEXSA GRAXA COTTON MP-00 foi desenvolvida para lubrificar os fusos e as engrenagens do eixo de acionamento das colheitadeiras de algodão.

É também indicada para lubrificação de sistemas centralizados, redutores de velocidade, bem como, correntes de transmissão e demais mecanismos, que recomendem uma graxa de sabão de lítio com consistência NLGI 00, composta com óleo mineral.

A TEXSA GRAXA COTTON MP-00 possui ótima estabilidade ao trabalho, características antiferrugem, antidesgaste, e resistência a ação da lavagem de água, com bom comportamento mediante a umidade e vapor.

A temperatura de trabalho deverá estar entre -10 °C a 130 °C no máximo.

Os períodos de troca e relubrificação deverão ser obedecidos, conforme a recomendação dos fabricantes dos equipamentos agrícolas e industriais.

### Grau NLGI 00 – REG. ANP 3110

#### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Ensaio</i>	<i>Método</i>	<i>Resultado</i>
Penetração trab. (60x) a 25 °C, mm/10	NBR 11345	410
Separação do óleo, %	NBR 14657	7,0
Ponto de Gota, °C	NBR 6564	183
Cor	Visual	Vermelha
Textura	Visual	Lisa/Macia
Estabilidade Mecânica, %	ASTM D 1831	8,25
Rust test	ASTM D 1743	Passa
Estabilidade a oxidação (100 h), lb/in <sup>2</sup>	ASTM D 942	12,85
Perda por Evaporação, %	ASTM D 972	0,95
Resistência a Lavagem por água a 80 °C, %	ASTM D 1264	8,85
Viscosidade do Óleo Básico a 40 °C, cSt	NBR 10441	41,45