

# LUBRAX CLAY ...

Graxa lubrificante à base de espessante inorgânico, formulada com óleos minerais parafínicos, para utilização a altas temperaturas. Disponível nos graus NLGI 1 e 2.

**LUBRAX CLAY ...** é formulada com espessante não orgânico, mantendo sua consistência mesmo a altas temperaturas. Sua aditivação lhe garante ainda características de adesividade, extrema pressão, proteção contra a corrosão e resistência à água.

**LUBRAX CLAY ...** é isenta de chumbo e, quando na presença de chamas, queima sem escorrer.

**LUBRAX CLAY ...** é recomendada para aplicações onde é requerido um produto resistente a altas temperaturas: pode ser utilizada até 264°C, desde que com maior freqüência de relubrificação. Pode ser utilizada em sistemas de lubrificação centralizada.

Aditivos - anticorrosivo, antioxidante e agente de extrema pressão.

## ANÁLISES TÍPICAS \*

GRAU NLGI		1	2
Penetração Trabalhada 60x	(0.1 mm)	335	274
Ponto de Gota	(°C)	330	330
Carga Timken	(lb)	>40	>40
Características do Óleo Básico			
Viscosidade a 40°C	(cSt)	88	88
Viscosidade a 100°C	(cSt)	10,2	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