

LUBRAX CLAY ADS

Graxa lubrificante semissintética de elevada adesividade e isenta de componentes asfálticos, própria para engrenagens abertas que operam em baixas velocidades e elevadas cargas e para múltiplas aplicações que requeiram um lubrificante de alta viscosidade e adesividade, podendo operar sob condições extremas de temperatura e carga. Disponível no grau de consistência NLGI 2.

LUBRAX CLAY ADS é uma graxa formulada com óleos básicos de alta qualidade e conferem ao produto final elevada adesividade às peças lubrificadas, além de aditivos anti-corrosivos e anti-desgaste que protegem a superfície metálica dos equipamentos contra as intempéries da operação.

LUBRAX CLAY ADS atinge o grau de consistência NLGI 2 pela incorporação de espessante inorgânico em sua composição, argila, portanto, é capaz de manter o filme de lubrificação e a sua consistência inalterados, mesmo operando em condições severas de temperatura, é indicada para equipamentos que operam a até 260°C.

LUBRAX CLAY ADS é recomendada para a lubrificação de engrenagens abertas, coroa e pinhão horizontais de cristalizador de açúcar e para aplicações gerais em equipamentos industriais submetidos a elevadas cargas e temperaturas de operação.

Aditivos - antioxidante, inibidor de corrosão, antidesgaste e extrema pressão.

ANÁLISES TÍPICAS *

GRAU NLGI		2
Penetração Trabalhada 60x	(0,1 mm)	274
Ponto de Gota	(°C)	>304
Four ball, carga de soldagem	(kgf)	200
Four ball, desgaste	(mm)	0,60
Estabilidade a Oxidação (ASTM D-942)	(psi)	6,0
Separação de óleo (ASTM D-1742)	(%)	0,0
Varição de Penetração, Estab. ao Rolo (ASTM D-1831)	(0,1 mm)	1,2
Viscosidade do óleo básico a 40°C	(cSt)	25.000

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

Outubro/2014

