

MASSA DE LÍTIO COMPLEXO COM ANTI-FRICÇÃO LANCAR EC-0

DESCRIÇÃO

- **LANCAR EC-0** está recomendado para a lubrificação em automóveis ou na indústria, em condições difíceis, mas, em especial, para aplicações em altas temperaturas e velocidades, onde uma massa de sabão de lítio convencional é insuficiente.
- **LANCAR EC-0** é uma massa multiuso, especialmente formulada para a lubrificação de rolamentos de rodas, rolamentos de esferas, chumaceiras lisas, rolamentos de rodos e juntas submetidos a cargas muito elevadas, e para a lubrificação de toda aplicação submetida a choques e vibrações no transporte, agricultura e veículos todo-o-terreno.
- **LANCAR EC-0** é igualmente apropriado para toda aplicação industrial onde é necessária uma massa para altas temperaturas e alta pressão de grau NLGI-0-00.
- Atenção para que durante aplicação a massa não seja contaminada com poeira ou outros contaminantes. Utilizar, preferencialmente, um sistema de injeção pneumático ou cartuchos para a lubrificação.

PROPRIEDADES

- Graças a sua fórmula específica, o **LANCAR EC-0** satisfaz às exigências de lubrificação de equipamentos muito diversos. Seu carácter multifuncional e suas possibilidades de aplicação permitem um racionamento de *stocks* e uma simplificação da manutenção.
- Satisfaz às exigências da maioria dos construtores e equipamentos automóveis.
- Miscibilidade com a maioria das massas de sabão convencionais.
- Excelente formação de película lubrificante resistente à água, às variações de temperatura, revoluções e às contaminações.
- Permite a redução dos custos de manutenção.
- **LANCAR EC-0** não contém chumbo ou nenhum outro metal pesado considerado nocivo para a saúde humana ou para o meio ambiente.

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALOR
ESPESSANTE	--	LÍTIO COMPLEXO
GRAU	NLGI	0-00
COR	VISUAL	AZUL
ODOR	--	CARACTERÍSTICO
APARÊNCIA	VISUAL	LISA
INTERVALO DE TEMPERATURA DE USO	°C	-20 a 160
PONTO DE GOTA °C	ASTM D-566	238
PENETRAÇÃO TRABALHADA (mm/10)	INTA 150224-A	367
RESISTÊNCIA OXIDAÇÃO MÁX. PERDA 100 h (da massa)	ASTM D-942	3 psi
RESISTÊNCIA OXIDAÇÃO MÁX. PERDA 400 h (da massa)	ASTM D-942	<10 psi
VISCOSIDADE A 40°C	ASTM D-445-06	114.8 cst
CARGA DE SOLDAGEM 4 ESFERAS	ASTM-2596-97 el	250
ADITIVAÇÃO DA LANCAR T.A.	Kg	>40%

CÓDIGO E EMBALAGEM

GL-20: 5 kg. Embalagem de polietileno

GL-20: 50 kg. Embalagem metálica

GL-20: 180 kg. Embalagem metálica