



# CALCICA

## Massa Lubrificante

### DESCRIÇÃO

Massa lubrificante fabricada com bases minerais e espessante de sabão de cálcio. Recomendada para utilização em chassis e lubrificação de pontos não sujeitos a altas temperaturas ou cargas pesadas. Recomendada para utilização em lubrificação onde é necessária aderência e insolubilidade em água.

### PROPRIEDADES

- Ótima resistência à água.
- Muito aderente e nítido.
- Temperatura de utilização de -10 a +90°C.

### ESPECIFICAÇÕES

- ISO L XAIA 2

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	Norma ASTM	Unidade	Valor típico
Aspeto	Visual	N/A	Castanho claro
Consistência NLGI	ISO 2137	g/cc	2
Consistência ao cobre, 24h a 100°C	ASTM D-4048	cSt	1a
Ponto de Gota	ASTM D-566	cSt	140
Penetração a 25°C	ASTM D-217	mm/10	265 - 295
Penetração a 100000 golpes	ASTM D-2596	mm/10	+40

### RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Antes de utilizar o produto, é muito importante verificar o guia de manutenção da máquina. A mudança de óleo deve realizar-se de acordo com as recomendações do fabricante. O produto não deve ser armazenado a temperaturas superiores aos 25°C evitar forte exposição aos raios de sol, a frio intenso ou a fortes variações de temperaturas.

### SEGURANÇA E HIGIENE

As informações sobre segurança, higiene e meio ambiente encontram-se na Ficha de Dados de Segurança, que fornece detalhes sobre o produto, precauções a tomar no manuseamento, bem como dados ambientais e medidas de primeiros socorros.



As informações fornecidas são consideradas corretas. A empresa não assume qualquer responsabilidade em caso de o produto ser utilizado de forma diferente da indicada no presente documento. Os valores indicados correspondem a valores típicos, valores médios e não específicos.