# **GRASA**



#### MASSA LUBRIFICANTE INDUSTRIA E MARINHA

# CEPSA ARGA CALCIO 2 PLUS MASSA CÁLCICA

### **DESCRIÇÃO**

#### **UTILIZAÇÃO DO PRODUTO**

- Massa de espessante de cálcio anidro para aplicações universais: serviço moderado auto, marinha e indústria, num amplo intervalo de temperaturas (-20° C a 100° C).
- Especialmente indicada para a lubrificação geral de mecanismos expostos à presença de água, sendo inclusivamente resistentes a ambientes salinos.
- Proteção de superfícies metálicas contra a oxidação e corrosão.

#### PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Massa lubrificante fabricada com óleo mineral e espessante de cálcio anidro.
- Com os aditivos necessários para proporcionar uma boa proteção anticorrosiva e grande estabilidade à oxidação a temperaturas não superiores às recomendadas.
- Facilmente injetável e bombeável.
- Apresenta uma excelente adesividade e capacidade de envolvimento.
- Totalmente insolúvel e resistente à água.
- Compatível com massas da mesma natureza.

# **ESPECIFICAÇÕES**

DIN 51502: K2G-20
 ISO 3743-9: L-XBBHA2

# CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| CARACTERÍSTICAS                     | UNIDADES | MÉTODO | CEPSA ARGA CALCIO 2 PLUS |
|-------------------------------------|----------|--------|--------------------------|
| Cor                                 |          | Visual | Amarelo claro            |
| Consistência nIgi                   |          | D-217  | 2                        |
| Tipo de espessante                  |          |        | Cálcio anidro            |
| Ponto de gota                       | °C       | D-566  | >145                     |
| Temperatura de aplicação            | °C       |        | -20 a 100                |
| Óleo base                           |          |        | Mineral                  |
| Viscosidade a 40°c                  | Cst      | D-445  | 68                       |
| Penetração a 60 golpes              | 0,1 mm   | D-217  | 265-295                  |
| Corrosão ao Cobre (24 h/100°c) max. |          | D-4048 | 1                        |
| Proteção contra a corrosão          |          | D-1743 | Passa                    |

#### SEGURANÇA, HIGIENE E AMBIENTE

Está disponível a respetiva Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação em vigor. Tal documentação proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.