

Eni Gr CC 3

APLICAÇÕES

Eni Gr CC 3 é uma massa de cálcio anidro com cor âmbar e textura suave. A base cárnea confere boas características de hidrorrepelência na presença de água quente ou fria. **Eni Gr CC 3** pode ser aplicada mediante lubrificadores de pressão automáticos ou manuais, para lubrificação de pernos, rolamentos, guias e juntas, também expostos à humidade, à ação da água e sujeitos a tensões térmicas e mecânicas (velocidade e pressão) não severas. Não é adequada para utilizar em sistemas de lubrificação centralizada.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Assegura, sobre as superfícies onde é aplicada, uma película com boas características de lubrificação e proteção.
- Hidrorrepelente e insolúvel, tanto em água quente como fria.

ESPECIFICAÇÕES

DIN 51502 K3G-20

ISO 3743-9 L-X-BBHA3

CARACTERÍSTICAS (Valores Típicos)

| Eni Gr CC 3 | ASTM-D | Unidades | |
|--------------------------------------|--------|----------|----------------------|
| Tipo de espessante (sabão) | --- | --- | cálcio anidro |
| Cor | visual | --- | âmbar claro |
| Aspetto | visual | | homogéneo |
| Consistência NLGI | 217 | --- | 3 |
| Tipo de óleo base | --- | --- | mineral |
| Viscosidade do óleo base @ 40°C | 445 | cSt | 68 |
| Ponto de gota | IP 396 | °C | 145 |
| Penetração trabalhada a 60 golpes | 217 | 1/10 mm | 220-250 |
| Corrosão tira de Cobre (24h @100°C) | 4048 | --- | 1 máx. |
| Separação do óleo (30h @ 100°C) | 6148 | --- | 5 máx. |
| Intervalo de temperatura de trabalho | --- | --- | -20 a +100°C |