



## APLICAÇÕES

**Eni Grease NG 3** é uma massa com óleo mineral à base de cálcio anidro, de cor cinza escura e de aspeto suave, aditivada com lubrificante sólido.

A presença de grafite confere boas propriedades anti-desgaste e garante a lubrificação mesmo em condições de lubrificação limite.

Indicada na lubrificação de engrenagens abertas, cabos, correntes e órgãos que operam a baixa velocidade, fortemente carregadas e ambientes com poeiras.

## VANTAGEM PARA O CLIENTE

- Resistente à ação de lavagem pela água, sendo ideal na lubrificação de órgãos que trabalham ao ar livre ou em ambientes húmidos.
- Excelente proteção contra a ferrugem e desgaste dos órgãos lubrificados.
- Excelente resistência às cargas e vibrações.

## ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- ISO 12924 L-XBBGA 3
- DIN 51825 KF 3G -20
- DIN 51826 OGF 3G -20
- ISO 6743/6 L-CKG 3





## CARACTERÍSTICAS

| Propriedades                     | Método      | Unidade            | Típico          |
|----------------------------------|-------------|--------------------|-----------------|
| Aspeto                           | -           | -                  | homogéneo suave |
| Cor                              | -           | -                  | cinza escura    |
| Tipo de óleo base                | -           | -                  | mineral         |
| Viscosidade do óleo base a 40°C  | ASTM D 7042 | mm <sup>2</sup> /s | 100             |
| Tipo de espessante               | -           | -                  | cálcio anidro   |
| Lubrificante sólido              | -           | -                  | grafite         |
| Consistência (Grau NLGI)         | -           | -                  | 3               |
| Ponto de gota                    | ASTM D 566  | °C                 | 140             |
| Penetração trabalhada a 60 g. d. | ASTM D 217  | dmm                | 235             |
| Separação do óleo                | ASTM D 1742 | % (m/m)            | <4              |
| Intervalo de temperatura         | -           | °C                 | -20/+100        |

