



Eni Gr CC 3

APLICAÇÕES

Eni Gr CC 3 é uma massa de cálcio anidro com cor âmbar e textura suave. A base cálcica 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 parafusos, 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