



# Eni Gr CC 2

## APLICAÇÕES

**Eni Gr CC 2** 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 2** 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.

## 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** K2G-20  
**ISO 3743-9** L-X-BBHA2

## CARACTERÍSTICAS (Valores Típicos)

Eni Gr CC 2	ASTM-D	Unidades	
Tipo de espessante (sabão)	---	---	<b>cálcio anidro</b>
Cor	visual	---	<b>âmbar claro</b>
Aspetto	visual		<b>homogéneo</b>
Consistência NLGI	217	---	<b>2</b>
Tipo de óleo base	---	---	<b>mineral</b>
Viscosidade do óleo base @ 40°C	445	cSt	<b>68</b>
Ponto de gota	IP 396	°C	<b>145</b>
Penetração trabalhada a 60 golpes	217	1/10 mm	<b>265-295</b>
Corrosão tira de Cobre (24h @100°C)	4048	---	<b>1 máx.</b>
Separação do óleo (30h @ 100°C)	6148	---	<b>7 máx.</b>
Intervalo de temperatura de trabalho	---	---	<b>-20 a +100°C</b>