



## AGIP GREASE CC

AGIP GREASE CC é uma massa cálcica de cor verde, de textura fina e suave, que resiste à lavagem mesmo com água quente.

Os vários graus diferem apenas na consistência.

### CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

AGIP GREASE CC		2	3
Consistência NLGI		2	3
Viscosidade a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	65	65
Penetração trabalhada	dmm	280	235
Ponto de gota ASTM	°C	100	100

### PROPRIEDADES E PRESTAÇÕES

- Estas massas formam sobre as superfícies em que estão aplicadas, um filme de boas características lubrificantes e protectivas em condições de trabalho normal.
- Têm boa resistência à lavagem e graças à sua base cálcica não são solúveis em água fria ou quente.

### APLICAÇÕES

As AGIP GREASE CC são massas que podem ser aplicadas em lubrificadores tipo Stauffer, assim como em chassis, prato de engate, rolamentos, guias e cardans mesmo expostos à presença de humidade e água, onde as solicitações térmicas e mecânicas (pressão e velocidade) não são elevadas.

Não estão indicadas para serem utilizadas em sistemas de lubrificação centralizada.