



AGIP GREASE 30

AGIP GREASE 30 é uma massa multipurpose, com sabão de lítio de fibra-média.

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

AGIP GREASE 30

Consistência NLGI		2
Viscosidade do óleo base a 40°C	mm ² /s	103
Penetração trabalhada	dmm	270
Ponto de gota ASTM	°C	190

PROPRIEDADES E PERFORMANCES

- Devido à sua natureza multipurpose, AGIP GREASE 30 pode ser usada numa grande variedade de aplicações, simplificando o controlo de stocks e eliminando o perigo do uso errado da massa.
- Tem uma muito boa estabilidade física e térmica, mantendo-se assim inalterada depois de prolongada exposição ao stress térmico e químico.
- A sua elevada resistência à oxidação inibe qualquer tendência para alteração durante a armazenagem e durante o uso. Tem um elevado ponto de gota, e pode ser usada sem dificuldade num intervalo amplo de temperaturas.
- Ela efectivamente impede a ferrugem no ferro e aço e não é corrosiva nos metais ferrosos e não ferrosos. Adere tenazmente às superfícies lubrificadas e não é facilmente deslocada por vibração. É resistente à água e pode portanto ser usada em ambientes húmidos e em contacto com água.

APLICAÇÕES

AGIP GREASE 30 é projectada e produzida para lubrificação geral no sector automóvel, como os cubos das rodas, rolamentos, bombas de água, alternadores, motores de arranque, chassis, etc.

ESPECIFICAÇÕES

AGIP GREASE 30 responde às seguintes classificações.

- ISO L-X-BCHA 2
- DIN 51825 K2K-20