



# AGIP GR MU/ EP

**AGIP GR MU/ EP** é uma massa de cor amarelo-marron, de base de lítica e contendo aditivos especiais E.P. (Extrema Pressão). As diversas graduações se diferenciam por sua consistência.

## CARACTERISTICAS (VALORES TIPICOS)

AGIP GR MU/ EP		00	0	1	2	3
Viscosidade óleo mineral 40°C	cSt	160	160	160	160	160
Consistência NLGI		00	0	1	2	3
Penetração manipulada	dmm	425	370	325	280	230
Ponto de gota ASTM	°C	180	180	185	185	185

## PROPRIEDADES E PRESTAÇÕES

-A presença de aditivos E.P. (Extrema Pressão) permite ao AGIP GR MU/EP assegurar a formação de uma película lubrificante capaz de resistir às máximas solicitações mecânicas que se manifestam em órgãos sujeitos a fortes cargas, incluso violentas e evitar o contacto directo das superfícies que constituem o acoplamento lubrificado.

-A característica "multiuso" da massa AGIP GR MU/EP, facilita a racionalização da lubrificação e do armazenamento.

-A forte estabilidade mecânica e química da massa AGIP GR MU/EP, mantém inalteráveis as suas características mesmo depois de intensas e prolongadas solicitações mecânicas e térmicas e sua notável resistência à oxidação dificulta a tendência à alteração da massa, seja durante o armazenamento como durante o seu uso.

-O elevado ponto de gota da massa AGIP GR MU/EP, permite o uso do produto sem inconvenientes num amplo campo de temperaturas.

-**AGIP GR MU/ EP** exerce um eficaz poder antiferrugem e não agressivo na presença dos metais mais delicados, adere fortemente sobre as superfícies aplicadas e resiste eficazmente às vibrações que tendem a desprendê-la.

-**AGIP GR MU/ EP** está dotada de características de hidropelência, o que permite o seu uso em ambientes húmidos e em contacto com a água. A boa bombeabilidade permite a aplicação do lubrificante a baixa temperatura.

# AGIP GR MU/ EP



## ESPECIFICAÇÕES

AGIP GR MU/EP responde às seguintes classificações:

AGIP GR MU/EP	00	0	1	2	3
ISO	L-X-BCHB 00	L-X-BCHB 0	L-X-BCHB 1	L-X-BCHB 2	L-X-BCHB 3
DIN 51.825	KP00K-20	KP0K-20	KP1K-20	KP2K-20	KP3K-20
DIN 51.826		G0K	G1K		
CINCINNATI MILACRON		P-79	P-72	P-64	

## APLICAÇÕES

AGIP GR MU/ EP está destinada para utilizar-se em todos os casos em que as condições de trabalho requeiram o uso de uma massa dotada de características E.P. (Extrema Pressão). No caso, por exemplo, de rolamentos planos ou de rolamentos muito carregados, operando inclusive a altas temperaturas ou de acoplamentos nos quais se verificam condições de lubrificação no arranque particularmente difíceis.

AGIP GR MU/ EP ao suportar solicitações dinâmicas de carácter impulsivo, amplia o seu vasto campo de aplicações que se estende a todos os campos da tecnologia.