

## AGIP GR MU/ EP

AGIP GR MU/ EP es una grasa de color amarillo-marrón, de base de lítica y conteniendo especiales aditivos E.P. (Extrema Presión). Las diversas graduaciones se diferencian por su consistencia.

## **CARACTERISTICAS (VALORES TIPICOS)**

AGIP GR MU/ EP		00	0	1	2	3
Viscosidad aceite mineral 40°C Consistencia NLGI Penetración manipulada Punto de gota ASTM	cSt dmm °C	160 00 425 180	160 0 370 180	160 1 325 185	160 2 280 185	160 3 230 185

### PROPIEDADES Y PRESTACIONES

-La presencia de aditivos E.P. (Extrema Presión) permite al AGIP GR MU/EP asegurar la formación de una película lubricante capaz de resistir las máximas solicitudes mecánicas que se manifiestan en órganos sujetos a fuertes cargas, incluso violentas, y evitar el contacto directo de las superficies que constituyen el acoplamiento lubricado.

-La característica "multiuso" de la grasa AGIP GR MU/EP, facilita la unificación de la lubricación y da la posibilidad de racionalizar el almacenamiento.

-La fuerte estabilidad mecánica y química de la grasa AGIP GR MU/EP, mantiene inalterables sus propias características aún después de intensas y prolongadas solicitudes mecánicas y térmicas y su notable resistencia a la oxidación obstaculiza la tendencia a la alteración de la grasa, ya sea durante el almacenamiento como durante su uso.

-El alto punto de gota de la grasa AGIP GR MU/EP, permite el uso del producto sin inconvenientes en un campo amplio de temperaturas.

-AGIP GR MU/ EP ejerce un eficaz poder antiherrumbre y no es agresivo frente a los metales más delicados, se adhiere fuertemente sobre las superficies aplicadas y resiste eficazmente las vibraciones que tienden a desprenderla.

-AGIP GR MU/ EP está dotada de características de hidropelencia, lo que permite su uso en ambientes húmedos y en contacto con el agua. La buena bombeabilidad permite la aplicación del lubricante aún a baja temperatura.

ENI IBERIA, S.L.U. Avda. de La Vega nº1 28108 Alcobendas (Madrid) Tfno.: 902.200.429



# AGIP GR MU/ EP

### **ESPECIFICACIONES**

AGIP GR MU/EP responde a las siguientes clasificaciones:

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		GOK	G1K		
CINCINNATI MILACRON		P-79	P-72	P-64	

#### **APLICACIONES**

AGIP GR MU/ EP está destinada para emplearse en todos los casos en los que las condiciones de ejercicio requieren el uso de una grasa dotada de características E.P. (Extrema Presión). En el caso, por ejemplo, de cojinetes planos o de rodamientos muy cargados, operando incluso a alta temperatura o de acoplamientos en los cuales se verifican condiciones de lubricación en el arranque particularmente difíciles.

AGIP GR MU/ EP para soportar solicitaciones dinámicas de carácter impulsivo, amplía su vasto campo de aplicaciones que se extiende a todos los campos de la técnica.

ENI IBERIA, S.L.U. Avda. de La Vega nº1 28108 Alcobendas (Madrid) Tfno.: 902.200.429