



GrasU

; fUgUa i `h'fcd0g]lc `]hc#WUWlc`XY'YI fYa UdfYg]0b`Wb`X]gi `Z fc`XY'a c`]VXYbc"

5D@757-€CB9G`

; fUgUa i `h'fcd0g]lc`9D`
@ Vf]WUW]0b`; YbYfU`

F YWt`a YbXUW]0b`

- AI @HGAG& es una verdadera grasa multi propósito, formulada para la lubricación de varias aplicaciones de cargas de impacto o vibraciones en transportes, agricultura y equipos de fuera de carretera, operando en condiciones húmedas, secas y polvo .
- AI @HGAG& esta adaptada para la lubricación límite a altas presiones y altas temperaturas. En caso de un sobrecalentamiento accidental, la presencia de disulfuro de molibdeno será garantía de una buena lubricación, evitando cualquier atascamiento o adherencia .
- Evitar siempre la contaminación de la grasa con polvo y/o suciedad cuando se aplica. Preferentemente usar un sistema neumático de bomba de engrase o cartuchos.

9GD97 = 757-€CB9G`

- ISO 6743-9: L-XBCEB 2
- DIN 51 502: MPF2K-25

J9BH5 >5 G`

DY`W`U`Xi fUXfU`
A]gWV`Y`
9gHUV]`JXUX`A`YWt`b]WU`
9gHUV]`JXUX`Hffa`JWU`
G]b`gi`ghUbW]Ug`XU`]bUg`

- AI @HGAG& forma una película de lubricación permanente, resultando en la reducción de los costos de mantención y de lucro cesante.
- Miscible con la mayoría de otros jabones de las grasas convencionales.
- Excelente estabilidad mecánica evitando expulsión o pérdida de consistencia durante la operación.
- Excelente adhesión al metal.
- Buena estabilidad térmica, que conduce a una alta resistencia a las variaciones de temperatura.
- AI @HGAG& no contiene plomo, u otros metales pesados considerados perjudiciales para la salud humana y el medio ambiente.

75 F57 H9F -GH7 5 G`HD7 5 G`	METODOS	UNIDAD	AI @HGAG&
Jabón espesador			Litio / Calcio
NLGI grado	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Color	Visual	-	Gris
Apariencia	Visual	-	Suave
Rango de temperatura de operación		°C	- 25 to 130
Penetración a 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265 - 295
Four ball weld load	DIN 51 350-4	daN	380 - 400
Anti-rust performance SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	rating	0 - 0
Punto de Escurrimiento	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>185
Visc. Cinemática del aceite base a 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm²/s (cSt)	150

Los valores característicos que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.