

AKCELA PREMIUM ANTI-FREEZE

FICHA TÉCNICA

Fluido para Radiadores

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

AKCELA PREMIUM ANTI-FREEZE es un especial concentrado a base de monoetilenoglicol, usado en sistemas de enfriamiento en máquinas agrícolas para disminuir el punto de congelamiento y aumentar el punto de ebullición del agua. Formulado específicamente para garantizar la máxima protección de los medios **CASE** y **CASE IH**.

AKCELA PREMIUM ANTI-FREEZE tiene aditivación atóxica y es isento de aminas, nitritos y fosfatos, no siendo nocivo ecológicamente. Posee propiedades anti-herrumbre, anti-espuma y alto nivel de reserva alcalina, lo que evita cualquier tendencia a la corrosión.

Para un uso correcto del producto, seguir las indicaciones del Constructor o cambiarlo al menos a cada dos años. Los agregados para reponer el nivel del fluido deberán ser efectuados mezclando el producto con agua al 50%. No usar el producto concentrado.

ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Color (puro)	-	Verde
Densidad a 25°C (puro)	g/cm ³	1,11 a 1,13
Punto de ebullición (puro)	°C	mín. 172
PH solución al 50%	-	8,0 a 10,0
Reserva alcalina al 10%	ml HCL 0,1 N	mín. 8,0
Espuma al 30%	ml/s	0/0
Espuma al 50%	ml/s	0/0
Corrosión al 50% de agua en cobre	g/m ²	0,0
Corrosión al 50% de agua en soldadura	g/m ²	2,1
Corrosión al 50% de agua en latón	g/m ²	0,3
Corrosión al 50% de agua en acero	g/m ²	0,0
Corrosión al 50% de agua en hierro fundido	g/m ²	0,5
Corrosión al 50% de agua en aluminio	g/m ²	1,2
Índice de refracción (puro)	-	1,4291
Tenor de agua (Karl Fischer) (puro)	%	máx. 5
Nitritos (puro)	-	ausente
Aminas, Fosfato (puro)	-	ausente
Punto de cristalización (1:1 v/v) (puro)	°C	-38

(Indicación de los puntos de congelamiento y de ebullición obtenidos con el siguiente porcentual de AMBRA AGRIFLU)

PREMIUM ANTI-FREEZE %	AGUA %	PUNTO DE CONGELAMIENTO (°C)	PUNTO DE EBULLICIÓN (°C)
50	50	- 37,8	113

ESPECIFICACIONES

M 97 B 18-D

CASE MS 1710

PRESENTACIÓN

- Bidón de 1L y 4 L
- Balde de 20L
- Tambor de 200L

SALUD Y SEGURIDAD

Para evitar daños al individuo o al medio ambiente, utilice el producto de forma adecuada y siga correctamente las indicaciones del fabricante del equipo. Para mayores informaciones, solicite la "Ficha de Informaciones de Seguridad de Productos Químicos (FISPQ)".

Las informaciones de este informativo se basan en datos disponibles en la época de su publicación. Reservándonos el derecho de hacer alteraciones en cualquier momento, sin previo aviso.

ELABORACIÓN: 17.07.01

REVISIÓN: 01 / 22.04.08

Pág.: 1 / 1

ATENCIÓN: El aceite lubricante después de su uso es un periodo peligroso, pudiendo provocar daños al medio ambiente. Todos los usuarios de lubricantes que generen aceites usados o contaminados, deberán almacenarlos y mantenerlos accesibles a la recolección, en recipientes apropiados y resistentes a derrames. Estos aceites deberán ser recolectados por empresas autorizadas, con el fin específico de ser re-refinados. (Resolución N.º 362 de CONAMA de 23/06/2005 - Portaria ANP No.125 de 30/07/1999). El no respeto de estas resoluciones sujeta el infractor a las sanciones previstas en ley para crímenes ambientales.