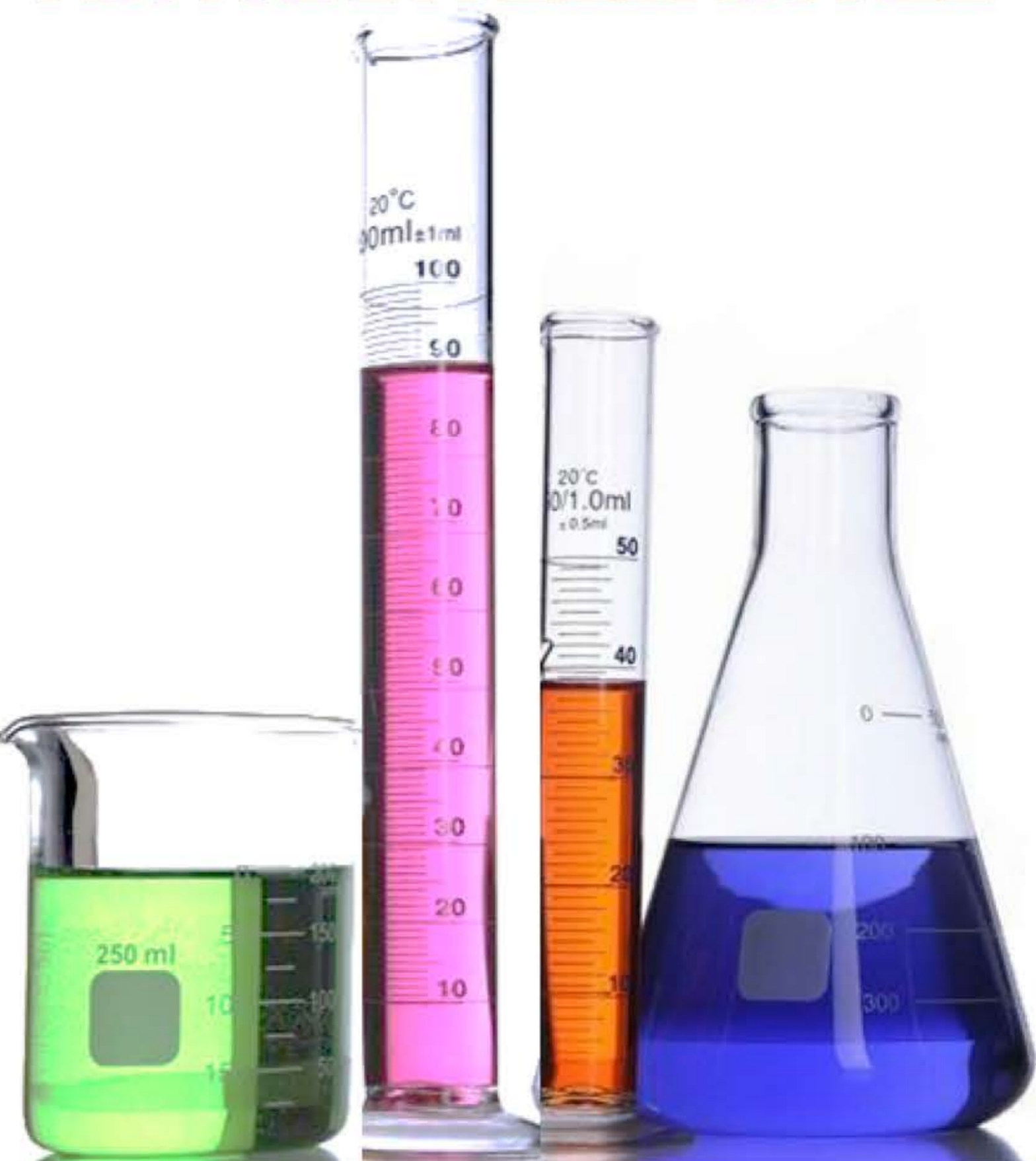


# CATÁLOGO DE ANTICONGELANTES



**MOVIENDO LA INDUSTRIA**

**Lubricant  
eXpress**  
México

Da click en los iconos



PÁGINA WEB

# ANTICONGELANTES ORGANICOS ▼

Este producto es un anticongelante y anti bullente formulado con la más reciente tecnología de origen orgánica especialmente diseñado y adaptado para automotores nacionales y extranjeros de apariencia fluorescente, usado también como medio de enfriamiento de alta calidad en cisternas de calentamiento solar, bombeo de agua caliente y sistema de enfriamiento de aguas industriales .

## Sabías que...

Nuestro producto es 100% compatible con todos los anticongelantes en el mercado siempre y cuando éstos sean también elaborados con tecnología orgánica (OAT)

Existe una gran variedad de materiales no metálicos que pueden ser usados en combinación con las mezclas Antifrogen/Agua, tales como: poliamidas poliuretanos cloruro de polivinilo poliestireno polipropileno polibuteno, viton y otros tipos de plásticos naturales y sintéticos

(OAT) Tecnología de Ácidos Orgánicos

Gracias al paquete de aditivos este producto cumple con las especificaciones de la NORMA E97183 para servicio pesado.

Las soluciones acuosas de Anticongelante IVSA no se separan y mantienen su eficiencia por períodos muy largos.

Entre sus ventajas podemos mencionar menor nivel de sólidos disueltos además que se encuentran libres de silicatos fosfatos, nitratos y nitritos

Guía de selección para casos específicos que requieran diferentes concentraciones en la base para hacer un producto a la medida



MOVIENDO LA INDUSTRIA

Lubricant  
eXpress  
México

# Recomendaciones

- No se espere que este producto tenga un efecto adverso en la salud siempre y cuando se utilice para las aplicaciones aquí recomendadas :
- Evite el contacto prolongado del anticongelante con la piel.
  - Para removerlo de la piel es necesario lavar con abundante agua y jabón.
- Mantenga su ropa de trabajo y las áreas de mantenimiento lo más limpias y ordenadas posibles.
- Conserve el recipiente de los anticongelantes limpio, bajo sombra y bien tapado para contrarrestar su contaminación.
- NO CONTAMINE.- No tire el anticongelante usado o nuevo al drenaje o al suelo, y evite quemarlo. Disponga del anticongelante usado de acuerdo con las normas de recolección locales estatales y federales
- Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales.



MOVIENDO LA INDUSTRIA

Lubricant  
eXpress  
México

# ANTICONGELANTE IV



Con presentación en  
porrón de 20 LTS  
tambor de 200 LTS

# 30%

## Concentración al 30%

DATOS	RESULTADOS
COLOR	VERDE
FLUIDO BASE	ETILENGLICOL
DENSIDAD RELATIVA A 20	1.04
PUNTO DE EBULLICION	104.1 °C
PUNTO DE CONGELACIÓN	-17
VALOR DE Ph	7.5 A 9
SILICATO	-0.05
GM-6038-M	CUMPLE
MATERIAL EN SUSPENSIÓN	0
ROMPIMIENTO DE ESPUMA 5 SEG MAX	PASA
PRESIÓN DE VAØR 100º C (Lb/PULG2)	10.38
CONCENTRACIÓN	30

## APLICACION

Para obtener mejores resultados, el radiador deberá drenarse y lavarse bien antes de agregar **ANTICONGELANTE**.

## CUMPLE LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES

- ASTM D 3306\* GM 6043M\* GM 1825M\*JOHN DEERE H-5\* FORDNEW HOLLAND9-86\* GM 1899M
- ASTM D 4985\*SAE J814C\*MERCEDES 7700\* MACK TRUCK 014GS17004\*FREIGHTLINER 48-22880\*AUDI
- ASTM D 5345\*SAE J1034\*SUBARU\*FORD ESE-M97B44-A\*WHITE(GMC DIV.OF VOLVO)\*ATA RP 302ª
- ASTM D 4656\*SAE J1038\*NISSAN\*DETROIT DIESEL 7SE298\*CASE CORP.MS1710\*JOHN DEERE 8650-5
- ASTM D 6210\*SAE J1941\*NAVISTAR B1 (B6-008GO)\*BMW\*WAUKESHA 4-19470\*FORD ESE M97B18-C
- CATERPILLAR EC-1\*CHRYSLER MS-7170\*CUMMINS 90T8-4\* CUMMINS 3666132



MOVIENDO LA INDUSTRIA

Lubricant  
eXpress  
México

# ANTICONGELANTE SP



Con presentación en  
porrón de 20 LTS  
tambor de 200 LTS

# 50%

**Concentración al 50%**

DATOS	RESULTADOS
COLOR	ROSA
FLUIDO BASE	ETILENGLICOL
DENSIDAD RELATIVA A 20	1.06
PUNTO DE EBULLICION	128
PUNTO DE CONGELACIÓN	-40
VALOR DE Ph	7.5-9
SILICATO	-0.05
GM-6038-M	CUMPLE
MATERIAL EN SUSPENSIÓN	0
ROMPIMIENTO DE ESPUMA 5 SEG MAX	PASA
PRESIÓN DE VAØR 100º C (Lb/PULG2)	10.38
CONCENTRACIÓN	50

## APLICACION

Para obtener mejores resultados, el radiador deberá drenarse y lavarse bien antes de agregar **ANTICONGELANTE**.

## CUMPLE LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES

- ASTM D 3306\* GM 6043M\* GM 1825M\*JOHN DEERE H-5\* FORDNEW HOLLAND9-86\* GM 1899M
- ASTM D 4985\*SAE J814C\*MERCEDES 7700\* MACK TRUCK 014GS17004\*FREIGHTLINER 48-22880\*AUDI
- ASTM D 5345\*SAE J1034\*SUBARU\*FORD ESE-M97B44-A\*WHITE(GMC DIV.OF VOLVO)\*ATA RP 302ª
- ASTM D 4656\*SAE J1038\*NISSAN\*DETROIT DIESEL 7SE298\*CASE CORP.MS1710\*JOHN DEERE 8650-5
- ASTM D 6210\*SAE J1941\*NAVISTAR B1 (B6-008GO)\*BMW\*WAUKESHA 4-19470\*FORD ESE M97B18-C
- CATERPILLAR EC-1\*CHRYSLER MS-7170\*CUMMINS 90T8-4\* CUMMINS 3666132



MOVIENDO LA INDUSTRIA

Lubricant  
**eXpress**  
México

# ANTICONGELANTE SP 60



Con presentación en  
porrón de 20 LTS  
tambor de 200 LTS

# 60%

**Concentración al 60%**

DATOS	RESULTADOS
COLOR	AZUL
FLUIDO BASE	ETILENGLICOL
DENSIDAD RELATIVA A 20	1.08
PUNTO DE EBULLICION	131
PUNTO DE CONGELACIÓN	-51
VALOR DE Ph	7.5 A 9
GM-6038-M	CUMPLE
MATERIAL EN SUSPENSIÓN	0
ROMPIMIENTO DE ESPUMA 5 SEG MAX	PASA
PRESIÓN DE VAØR 100º C (Lb/PULG2)	10.38
CONCENTRACIÓN	60

## APLICACION

Para obtener mejores resultados, el radiador deberá drenarse y lavarse bien antes de agregar **ANTICONGELANTE**.

## CUMPLE LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES

- ASTM D 3306\* GM 6043M\* GM 1825M\* JOHN DEERE H-5\* FORD NEW HOLLAND 9-86\* GM 1899M
- ASTM D 4985\* SAE J814C\* MERCEDES 7700\* MACK TRUCK 014GS17004\* FREIGHTLINER 48-22880\* AUDI
- ASTM D 5345\* SAE J1034\* SUBARU\* FORD ESE-M97B44-A\* WHITE (GMC DIV. OF VOLVO)\* ATA RP 302ª
- ASTM D 4656\* SAE J1038\* NISSAN\* DETROIT DIESEL 7SE298\* CASE CORP. MS1710\* JOHN DEERE 8650-5
- ASTM D 6210\* SAE J1941\* NAVISTAR B1 (B6-008GO)\* BMW\* WAUKESHA 4-19470\* FORD ESE M97B18-C
- CATERPILLAR EC-1\* CHRYSLER MS-7170\* CUMMINS 90T8-4\* CUMMINS 3666132



MOVIENDO LA INDUSTRIA

Lubricant  
**eXpress**  
México

# ANTICONGELANTE SP 70



Con presentación en  
porrón de 20 LTS  
tambor de 200 LTS

# 70%

## Concentración al 70%

DATOS	RESULTADOS
COLOR	NARANJA
FLUIDO BASE	ETILENGLICOL
DENSIDAD RELATIVA A 20	1.10
PUNTO DE EBULLICION	131
PUNTO DE CONGELACIÓN	- 53
VALOR DE Ph	7.5-9
SILICATO	-0.05
GM-6038-M	CUMPLE
MATERIAL EN SUSPENSIÓN	0
ROMPIMIENTO DE ESPUMA 5 SEG MAX	PASA
PRESIÓN DE VAØR 100º C (Lb/PULG2)	10.38
CONCENTRACIÓN	70

## APLICACION

Para obtener mejores resultados, el radiador deberá drenarse y lavarse bien antes de agregar **ANTICONGELANTE**.

## CUMPLE LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES

- ASTM D 3306\* GM 6043M\* GM 1825M\* JOHN DEERE H-5\* FORD NEW HOLLAND 9-86\* GM 1899M
- ASTM D 4985\* SAE J814C\* MERCEDES 7700\* MACK TRUCK 014GS17004\* FREIGHTLINER 48-22880\* AUDI
- ASTM D 5345\* SAE J1034\* SUBARU\* FORD ESE-M97B44-A\* WHITE (GMC DIV. OF VOLVO)\* ATA RP 302<sup>a</sup>
- ASTM D 4656\* SAE J1038\* NISSAN\* DETROIT DIESEL 7SE298\* CASE CORP. MS1710\* JOHN DEERE 8650-5
- ASTM D 6210\* SAE J1941\* NAVISTAR B1 (B6-008GO)\* BMW\* WAUKESHA 4-19470\* FORD ESE M97B18-C
- CATERPILLAR EC-1\* CHRYSLER MS-7170\* CUMMINS 90T8-4\* CUMMINS 3666132



MOVIENDO LA INDUSTRIA

Lubricant  
eXpress  
México

# ANTICONGELANTE COOLANT VAT



Con presentación en  
porrón de 20 LTS  
tambor de 200 LTS

# 90%

Concentración al 90%  
especificación



DATOS	RESULTADOS
COLOR	MAJENTA
FLUIDO BASE	ETILENGLICOL
DENSIDAD RELATIVA A 20	1.12
PUNTO DE EBULLICION	179
PUNTO DE CONGELACIÓN	-65
VALOR DE Ph	7.5-9
SILICATO	-0.05
GM-6038-M	CUMPLE
MATERIAL EN SUSPENSIÓN	0
ROMPIMIENTO DE ESPUMA 5 SEG MAX	PASA
PRESIÓN DE VAØR 100º C (Lb/PULG2)	10.38
CONCENTRACIÓN	90

## APLICACION

Para obtener mejores resultados, el radiador deberá drenarse y lavarse bien antes de agregar **ANTICONGELANTE**.

## CUMPLE LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES

- ASTM D 3306\* GM 6043M\* GM 1825M\*JOHN DEERE H-5\* FORDNEW HOLLAND9-86\* GM 1899M
- ASTM D 4985\*SAE J814C\*MERCEDES 7700\* MACK TRUCK 014GS17004\*FREIGHTLINER 48-22880\*AUDI
- ASTM D 5345\*SAE J1034\*SUBARU\*FORD ESE-M97B44-A\*WHITE(GMC DIV.OF VOLVO)\*ATA RP 302ª
- ASTM D 4656\*SAE J1038\*NISSAN\*DETROIT DIESEL 7SE298\*CASE CORP.MS1710\*JOHN DEERE 8650-5
- ASTM D 6210\*SAE J1941\*NAVISTAR B1 (B6-008GO)\*BMW\*WAUKESHA 4-19470\*FORD ESE M97B18-C
- CATERPILLAR EC-1\*CHRYSLER MS-7170\*CUMMINS 90T8-4\* CUMMINS 3666132



Da click en los iconos

PÁGINA WEB



QRO (442)6887105  
CDMX (55)5587-8020



MOVIENDO LA INDUSTRIA

Lubricant  
eXpress  
México