



FLEET COOL[®]

ANTICONGELANTE Y REFRIGERANTE

INHIBIDOR ANTICONGELANTE
PARA USO AUTOMOTRIZ Y EQUIPO PESADO
DE LARGA DURACIÓN
PRE-CARGADO CON SCA¹

-37°C

+129°C

INSTRUCCIONES DE USO:

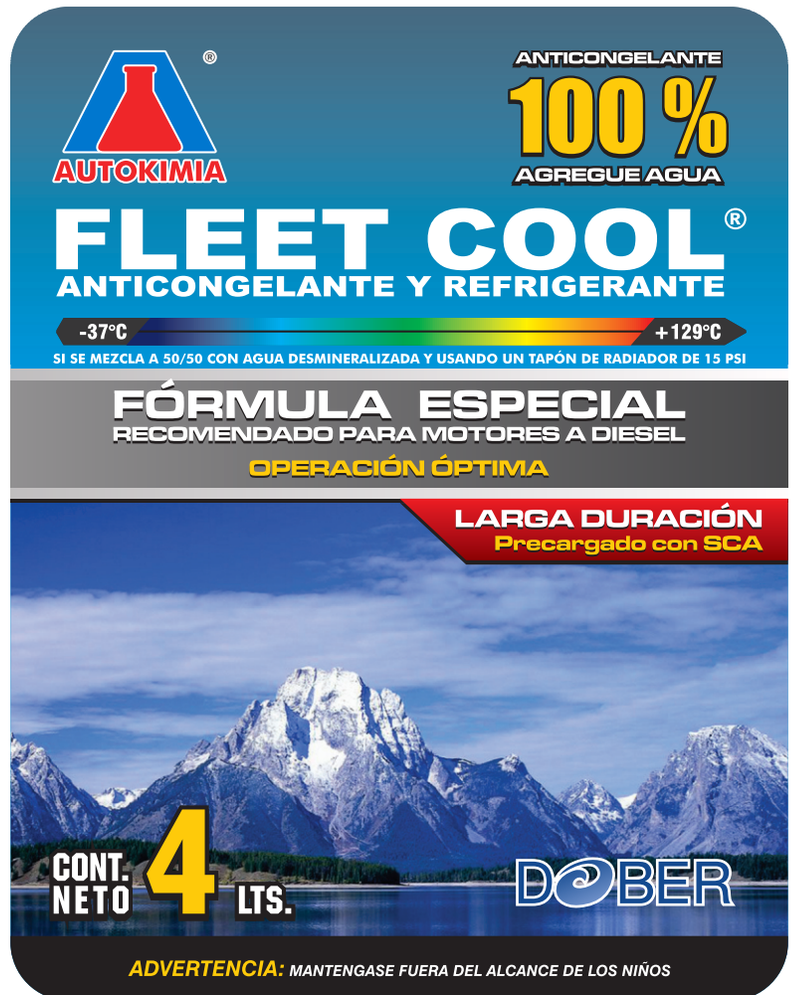
Prepare la mezcla Refrigerante con 50% FLEET COOL y 50% Agua Baja en sales (Desmineralizada).

NO AGREGUE ANTICONGELANTE O ANTICORROSIVO ADICIONAL EN LA MEZCLA, EL PRODUCTO VIENE *PRE-CARGADO CON ADITIVOS SCA¹*

FLEET COOL contiene todos los Aditivos suplementarios para su sistema de enfriamiento de uso automotriz y trabajo pesado. Agregue la mezcla directamente a su radiador hasta llenar el sistema de acuerdo con las instrucciones del Fabricante de su motor o vehículo.

REVISE DIARIAMENTE EL NIVEL DEL REFRIGERANTE. Agregue FLEET COOL premezclado con agua 50/50%, nunca agregue agua sola o Anticongelante concentrado.

Revisar periódicamente la concentración de anticorrosivos (SCA¹) en el refrigerante usando **Tablillas de Diagnóstico**, en caso de requerirlo agregue aditivo suplementario líquido o cambie el filtro inhibidor, según su preferencia de mantenimiento para extender la vida del refrigerante.



Para mayor información y recomendaciones, consulte Boletines Técnicos **AUTOKIMIA** o visite nuestra pagina www.fleetcool.com

¹ SCA, Supplemental Coolant Additives (Aditivos Suplementarios para el Anticongelante - Refrigerante)



<p>CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Libre de Fosfatos. • Bajo en Silicatos. • Contiene Stabil Aids® que previenen la formación de grumos y gel. • No requiere carga inicial de SCA. 	<p>Considerar esta disolución del 50% con agua desmineralizada</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDADES</th> <th colspan="2">VALORES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gravedad específica a 15 °C</td> <td>1.110 - 1.125</td> <td>(ASTM D-1122)</td> </tr> <tr> <td>Punto de congelación al 50%</td> <td>-37.0 °C</td> <td>(ASTM D-1177)</td> </tr> <tr> <td>* Punto de ebullición al 50%</td> <td>129 °C</td> <td>(ASTM D-1120)</td> </tr> <tr> <td>pH Vol. Al 50%</td> <td>10.4</td> <td>(ASTM D-1287)</td> </tr> <tr> <td>% Max. De Agua</td> <td>2%</td> <td>(ASTM D-1123)</td> </tr> <tr> <td>% Min. De Glicol</td> <td>97%</td> <td>(ASTM E-202)</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Considerando el uso de un tapón del radiador a 15 psi en buen funcionamiento.</p>	PROPIEDADES	VALORES		Gravedad específica a 15 °C	1.110 - 1.125	(ASTM D-1122)	Punto de congelación al 50%	-37.0 °C	(ASTM D-1177)	* Punto de ebullición al 50%	129 °C	(ASTM D-1120)	pH Vol. Al 50%	10.4	(ASTM D-1287)	% Max. De Agua	2%	(ASTM D-1123)	% Min. De Glicol	97%	(ASTM E-202)
PROPIEDADES	VALORES																					
Gravedad específica a 15 °C	1.110 - 1.125	(ASTM D-1122)																				
Punto de congelación al 50%	-37.0 °C	(ASTM D-1177)																				
* Punto de ebullición al 50%	129 °C	(ASTM D-1120)																				
pH Vol. Al 50%	10.4	(ASTM D-1287)																				
% Max. De Agua	2%	(ASTM D-1123)																				
% Min. De Glicol	97%	(ASTM E-202)																				

<p>DESCRIPCIÓN GENERAL</p> <p>Color: Rosa Olor: Ligero</p> <p>Presentación: Código:</p> <table border="1"> <tr> <td>4 Litros</td> <td>2792-004</td> </tr> <tr> <td>19 Litros</td> <td>2792-019</td> </tr> <tr> <td>200 Litros</td> <td>2792-200</td> </tr> <tr> <td>Granel</td> <td>2792-000</td> </tr> </table> <p>TABLA DE PROTECCIÓN, CONGELAMIENTO / EBULLICIÓN:</p> <p>*Lecturas considerando el uso de un tapón del radiador a 15 psi en buen funcionamiento.</p>	4 Litros	2792-004	19 Litros	2792-019	200 Litros	2792-200	Granel	2792-000	<p>CUMPLE O EXCEDE LOS REQUERIMIENTOS DE LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:</p> <table border="1"> <tr> <td>-ASTM D-6210</td> <td>-FORD ESE-M97B44A</td> </tr> <tr> <td>-ASTM D-4985</td> <td>SEC 3.1.1 & 3.1.2</td> </tr> <tr> <td>-DDC 7SE298</td> <td>-ASTM D-3306</td> </tr> <tr> <td>-FREIGHTLINER 48-22880</td> <td>-GM-1825M</td> </tr> <tr> <td>-JOHN DEERE H5</td> <td>-ASTM D-4340</td> </tr> <tr> <td>-WHITE/GMC VOLVO</td> <td>-GSA A-A-970</td> </tr> <tr> <td>-SAE J1941</td> <td>-CHRYSLER MS 7170, A&B 1-4</td> </tr> <tr> <td>-RP-329 M.C.A.T.</td> <td>-CSMA</td> </tr> <tr> <td>-CUMMINS 90T8-4</td> <td>-SAE J1034</td> </tr> <tr> <td>-FORD N.HOLLAND-WSN-M97B18-D</td> <td>-TMC RP-302A</td> </tr> <tr> <td>-GM-1899M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-MACK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-CATERPILLAR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-MCII</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-PETERBILT 07-06773</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-KENWORTH R026-170-97</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-OISA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-NEOBUS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-TMC RP -329 TYPE A</td> <td></td> </tr> </table>	-ASTM D-6210	-FORD ESE-M97B44A	-ASTM D-4985	SEC 3.1.1 & 3.1.2	-DDC 7SE298	-ASTM D-3306	-FREIGHTLINER 48-22880	-GM-1825M	-JOHN DEERE H5	-ASTM D-4340	-WHITE/GMC VOLVO	-GSA A-A-970	-SAE J1941	-CHRYSLER MS 7170, A&B 1-4	-RP-329 M.C.A.T.	-CSMA	-CUMMINS 90T8-4	-SAE J1034	-FORD N.HOLLAND-WSN-M97B18-D	-TMC RP-302A	-GM-1899M		-MACK		-CATERPILLAR		-MCII		-PETERBILT 07-06773		-KENWORTH R026-170-97		-OISA		-NEOBUS		-TMC RP -329 TYPE A	
4 Litros	2792-004																																														
19 Litros	2792-019																																														
200 Litros	2792-200																																														
Granel	2792-000																																														
-ASTM D-6210	-FORD ESE-M97B44A																																														
-ASTM D-4985	SEC 3.1.1 & 3.1.2																																														
-DDC 7SE298	-ASTM D-3306																																														
-FREIGHTLINER 48-22880	-GM-1825M																																														
-JOHN DEERE H5	-ASTM D-4340																																														
-WHITE/GMC VOLVO	-GSA A-A-970																																														
-SAE J1941	-CHRYSLER MS 7170, A&B 1-4																																														
-RP-329 M.C.A.T.	-CSMA																																														
-CUMMINS 90T8-4	-SAE J1034																																														
-FORD N.HOLLAND-WSN-M97B18-D	-TMC RP-302A																																														
-GM-1899M																																															
-MACK																																															
-CATERPILLAR																																															
-MCII																																															
-PETERBILT 07-06773																																															
-KENWORTH R026-170-97																																															
-OISA																																															
-NEOBUS																																															
-TMC RP -329 TYPE A																																															

ADVERTENCIAS:

No ingerir anticongelante. En caso de ingestión, beber dos vasos de agua y no provocar vómito, llame a un médico. Solución ETILEN GLICOL. Evite la inhalación de vapores, si es inhalado respire aire fresco. No se almacene en contenedores abiertos o sin etiqueta. Lávese las manos después de usar el producto, MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

INGREDIENTES: ETILEN GLICOL, INHIBIDORES DE CORROSION / EROSION, ANTIESPUMANTES, ESTABILIZADORES Y COLORANTES.