

ANTICONGELANTE Y ANTIBULLENTE

El Anticongelante Motorcraft® tiene una formulación a base de Etilenglicol y aditivos antioxidantes que brindan una protección insuperable:

Ácidos Orgánicos	5 años ó 240 000 km lo que pase primero
Híbridos	160 000 km
Silicatos	2 años ó 240 000 km lo que pase primero

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL ANTICONGEANTE MOTORCRAFT®

- Diseñado para todo tipo de motores con sistema de enfriamiento a base de agua.
- Neutraliza los ácidos que se forman por la descomposición del glicol.
- Evita la formación de herrumbre, que al producirse tapa los conductos del sistema de enfriamiento.
- Cubre con una capa especial de gel el sistema de enfriamiento, evitando principalmente que las partes giratorias de la bomba de agua tengan desgaste por fricción.
- Previene la rigidez temprana de mangueras, empaques y gomas de hule, conservando su flexibilidad.
- Reduce la formación de espuma evitando que se tenga aire atrapado.
- No contiene solventes, por lo que no genera emisiones contaminantes a la atmósfera.
- Cumple con las más estrictas normas y especificaciones de los fabricantes de vehículos.
- Contiene un grado de concentración de un 96%, que permite emplear la mezcla exacta según la siguiente gráfica de protección:

Tabla de protección de Anticongelante

Capacidad del Sistema de Enfriamiento (litros)	Litros de Anticongelante Motorcraft Concentrado requeridos para proteger su motor a las temperaturas mostradas en Grados Centígrados (°C)										
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	-18	-37									
7	-14	-28	-48								
8	-12	-22	-37								
9	-10	-18	-29	-46							
10	-9	-16	-24	-37	-52						
11	-8	-13	-21	-31	-44						
12	-7	-12	-18	-26	-37	-49					
13	-6	-11	-16	-23	-32	-43					
14	-6	-9	-14	-21	-28	-37	-48				
15	-5	-9	-13	-18	-24	-32	-42				
16	-5	-8	-12	-17	-22	-28	-37	-47			
17	-4	-8	-11	-15	-20	-26	-33	-41			
18	-4	-7	-10	-14	-18	-23	-29	-37	-46		
19	-4	-7	-9	-13	-17	-22	-27	-33	-41		
20	-4	-6	-9	-12	-16	-19	-24	-30	-37	-44	
21		-6	-8	-11	-14	-18	-23	-27	-33	-41	
22		-6	-8	-11	-13	-17	-14	-26	-31	-37	-44

■ Recomendación

PRESENTACIONES

Botella de 950 ml. Galón (3.78 Lts.), Tambor (208 Lts.) y Cubeta (19 Lts.)

APLICACIONES

Todas las marcas de autos y camiones con sistema de enfriamiento por agua. Consulte su manual de propietario.

RECOMENDACIONES

Consultar la capacidad del sistema de enfriamiento de su vehículo en el manual del propietario o el manual del taller y utilizar la gráfica de protección para seleccionar los litros de anticongelante requeridos. Mantener una concentración del 50% de líquido anticongelante y 50% de agua, ya que se consigue un rango de temperaturas mínimas de -37°C a 107°C usando un tapón de presión de radiador de 15 lbs. (Para óptimos resultados de mezcla). Cambiar la mezcla según la recomendación de la etiqueta o mecánico, aprovechando los servicios de afinación o cambios de estación. De esta forma, se evita la generación de sedimentos por degradación del anticongelante y el consecuente taponamiento de ductos, desgaste por fricción de la bomba de agua y en general, problemas en todo el sistema de enfriamiento.

GARANTÍA

Ford Motor Company, garantiza que los Anticongelantes Motorcraft® cumplen con las características y propiedades específicas del producto bajo condiciones de uso normal.

Ford Motor Company, garantiza la mano de obra bajo condiciones de uso normal y del servicio de mantenimiento adecuados en los casos que el servicio haya sido efectuado en los talleres autorizados Ford.

Nota: Consulte su Póliza de garantía y registro de mantenimiento.

ANTICONGELANTE Y ANTIBULLENTE DE LARGA DURACIÓN

El Anticongelante Larga Duración Motorcraft® tiene una formulación a base de Etilenglicol y aditivos antioxidantes que brindan una protección insuperable:

Ácidos Orgánicos	5 años ó 240 000 km lo que pase primero
------------------	--

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL ANTICONGELANTE Y ANTIBULLENTE LARGA DURACIÓN MOTORCRAFT®

FUNCIÓN

- Transferir el calor generado por el motor para bajar las temperaturas críticas de los metales y partes del mismo.
- Ayuda a evitar la ebullición para prevenir fallas por sobre calentamiento.
- Evita la congelación para prevenir daño al motor.
- Protege contra la corrosión en las partes del sistema de enfriamiento.

COMPOSICIÓN

- GLICOLES: Proporciona mejores rangos de protección contra la congelación y ebullición comparado con el agua.
- ANTIESPUMANTES: Ayuda a la no formación excesiva de espuma generada por la circulación del líquido dentro del sistema de enfriamiento.
- AGUA: Ayuda a la mejor disipación de calor.
- INHIBIDORES DE CORROSIÓN: Ayudan a evitar la corrosión de las partes metálicas del sistema de enfriamiento.
- COLORANTE: Ayuda a identificar una fuga en el sistema de enfriamiento y sirve para diferenciarlo del agua.

BENEFICIOS

- Puede ser usado con cualquier anticongelante, de cualquier marca de automóviles y camionetas.
- Protege el aluminio y todos los metales del sistema de enfriamiento.

- Ofrece protección prolongada contra la corrosión, cuando se mezcla con cualquier anticongelante de larga duración*.
- Puede mezclarse con anticongelante de cualquier color.
- No genera geles al mezclarse con anticongelantes convencionales.
- Ayuda a evitar el sobrecalentamiento y ebullición.

*Para productos concentración al 50% y 97% siga el periodo recomendado de cambio en el manual de propietario.

APLICACIONES

Todas las marcas de autos y camiones con sistema de enfriamiento por agua. Consulte su manual de propietario.

CONCENTRACIONES

CONCENTRADO AL 97%.
DILUIDO al 33% y 50% (LISTO PARA USARSE).

PRESENTACIONES

Botella de 950 ml. Galón (3.78 Lts.), Cubeta (19 Lts.), Bidon (20 Lts.) y Tambor (208 Lts.).

RECOMENDACIONES

Consultar la capacidad del sistema de enfriamiento de su vehículo en el manual del propietario o el manual del taller y utilizar la gráfica de protección para seleccionar los litros de anticongelante requeridos. Mantener una concentración del 50% de líquido anticongelante y 50% de agua, ya que se consigue un rango de temperaturas mínimas de -37°C a 107°C usando un tapón de presión de radiador de 15 lbs. (Para óptimos resultados de mezcla). Cambiar la mezcla según la recomendación de la etiqueta o mecánico, aprovechando los servicios de afinación o cambios de estación. De esta forma, se evita la generación de sedimentos por degradación del anticongelante y el consecuente taponamiento de ductos, desgaste por fricción de la bomba de agua, y en general, problemas en todo el sistema de enfriamiento.

GARANTIA

Ford Motor Company, garantiza que los anticongelantes Motorcraft®, cumplen con las características y propiedades específicas del producto bajo condiciones de uso normal. Ford Motor Company, garantiza la mano de obra, bajo condiciones de uso normal y del servicio de mantenimiento adecuados en los casos que el servicio haya sido efectuado en los talleres autorizados Ford.

Nota: Consulte su Póliza de garantía y registro de mantenimiento.

ANTICONGELANTE Y ANTIEBULLENTE

VEHÍCULO	Previo a 1999	1999/2001	2002	2003	2004-2008	2009	2010	2011	2012	2013/en adelante
VEHICULOS FORD										
COURIER			O	O	O	O	O	O	O	
ECOSPORT				O	O	O	O	O	O	
FIESTA				G	O	O	O	O	O	O
IKON			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
FIGO										O MOD 2016 O
FOCUS SA				Y	G	G	G	G	O	
FOCUS EUROPA				O	O	O	O	O	O	
FIESTA ST					O	O	O	O	O	
KA			O	O	O	O	O	O	O	
MONDEO			O	O	O	O	O	O	O	
RANGER ARGENTINA			G	G	G	G	G	G	G	
VEHICULOS FORD										
C-MAX HYBRID/ENERGI										O
CONTOUR	G	G								
CROWN VICTORIA	G	G	G	Y	G/Y ANTES DE 1/7/02	Y	Y	Y	Y	
					Y DESPUES DE 1/7/02					

ANTICONGELANTE Y ANTIEBULLENTE

VEHÍCULO	Previo a 1999	1999/2001	2002	2003	2004-2008	2009	2010	2011	2012	2013/en adelante
VEHICULOS FORD										
ECONOLINE/ E-SERIES	G	G	G/Y ANTES DE 1/7/02	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
			Y DESPUES DE 1/7/02							
EDGE					Y	Y ANTES DE 1/19/09	DG	DG	O	O
						DG DESPUES DE 1/19/09		O		
ESCAPE, HIBRIDA			G/Y ANTES DE 7/15/02	Y	Y	Y	Y	Y ANTES DE 1/19/09	O	O
			Y DESPUES DE 7/15/02					O		
ESCORT	G	G	G/Y ANTES DE 7/15/02	Y						
			Y DESPUES DE 7/15/02							
EXCURSION		G	Y	Y	Y					
EXPEDITION	G	G	G	G ANTES DE 7/15/02	Y	Y	Y	Y ANTES DE 1/19/09	O	O
				Y DESPUES DE 7/15/02				O		
EXPLORER, SPORT	G	G	G ANTES DE 7/15/02	Y	Y	Y	Y	DG ANTES DE 7/11/11	O	O
			Y DESPUES DE 7/15/02					O DESPUES DE 7/11/11		
F-150 / F-550 (PLANTA CUAUTITLAN)	G	G	G ANTES DE 7/15/02	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
			Y DESPUES DE 2/4/02							
F-650 / F-750 (PLANTA CUAUTITLAN)	G	G	G ANTES DE 7/15/02	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
			Y DESPUES DE 1/28/02							
F-250 / F-550 (PLANTA KENTUKY)	G	G	Y	Y	Y	Y	Y	O	O	O
F-150 / F-750 (OTRAS PLANTAS)	G	G	G ANTES DE 7/15/02	Y	Y	Y	Y	O	O	O
			Y DESPUES DE 7/15/02							

ANTICONGELANTE Y ANTIEBULLENTE

VEHÍCULO	Previo a 1999	1999/2001	2002	2003	2004-2008	2009	2010	2011	2012	2013/en adelante
FIESTA								○	○	○
FLEX						Y ANTES DE 7/6/09 DG DESPUÉS DE 7/6/09	DG	DG	DG ANTES DE 7/11/11 ○ DESPUES DE 7/11/11	○
FREESTAR					Y					
FOCUS Y FOCUS SVT			G (ANTES DE 7/15/02) Y (DESPUES DE 7/15/02)	Y	Y	Y	Y	Y	○	○
FUSION (INCLUYENDO HYBRID/ ENERGI)					Y	Y ANTES DE 7/6/09 DG DESPUÉS DE 7/6/09	DG	DG	DG ANTES DE 7/11/11 ○ DESPUES DE 7/11/11	○
MOTORHOME F-53/F-59	G	G	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y 2013-2014 ○ 2015/ EN ADELANTE
MUSTANG (COBRA, SHELBY, GT500, BOSS 302)	G	G	G ANTES DE 7/15/02 Y DESPUES DE 7/15/02	Y	Y	Y	Y	○	○	○
RANGER	G	G	G ANTES DE 7/15/02 Y DESPUES DE 7/15/02	Y	Y	Y	Y	Y		
SUPER DUTY F53 STRIPPED CHASIS		G	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
TAURUS (SÓLO 2008 EN MEX)	G	G	G ANTES DE 7/15/02 Y DESPUES DE 7/15/02	Y	Y					
THUNDERBIRD				Y	Y					
TRANSIT CONECT							○	○	○	○
WINDSTAR	G	G	G ANTES DE 7/15/02 Y DESPUES DE 7/15/02	Y						
FIVE HUNDRED					Y					

ANTICONGELANTE Y ANTIEBULLENTE

TIPO	G			O		Y			DG
	COLOR VERDE			COLOR NARANJA		COLOR AMARILLO			COLOR VERDE OSCURO
Concentración	Concentrado	Diluido (al 50%)	Diluido (al 33%)	Concentrado	Diluido (al 50%)	Concentrado	Diluido (al 50%)	Diluido (al 33%)	Concentrado
ORIGEN	Silicatos	Silicatos	Silicatos	Orgánico	Orgánico	Orgánico	Orgánico	Orgánico	Orgánico
LOCAL	MC2A1 MC2AG		MC2AD1 MC2ADG			MC2AO1 MC2AOG MC2AO19	MC2AOF1 MC2AOFG MC2AOF19	MC2AOD1 MC2AODG MC2AOD19	
IMPORTADO	MVC5	VC5DIL VC5DILB		1336799 VC3B	VC3DILB	MVC7B	VC7DILB		VC10A2

Para vehículos hasta año modelo 1999 que no estén mostrados en la tabla, se recomienda usar Anticongelante Verde excepto Fiesta '98.

Fiesta 1998, 1999 y 2000 tienen diferentes anticongelantes, verificar el color físicamente en el depósito del anticongelante.

Para llenado tanto en planta como en servicio con anticongelante color verde, o servicio en color amarillo con las siguientes condiciones:

1. Si el anticongelante verde es limpiado completamente del sistema y el sistema es llenado con anticongelante amarillo, los intervalos de mantenimiento pueden ser continuados usando el anticongelante color amarillo.
2. Si el anticongelante verde no es limpiado completamente del sistema (ejemp. el sistema es llenado con el anticongelante amarillo), entonces los intervalos en los servicios de mantenimiento se deben continuar usando el anticongelante color verde.
3. Todos los vehículos anteriores a 1999 deben usar anticongelante color verde.

ANTICONGELANTE Y ANTIEBULLENTE

VEHÍCULO	Previo a 1999	1999-2001	2002	2003	2004-2008	2009	2010	2011	2012	2013/en adelante
VEHICULOS LINCOLN										
AVIATOR				Y	Y					
BLACKWOOD				Y						
CONTINENTAL	G	G	G/Y ANTES DE 7/15/02							
			Y DESPUES DE 7/15/02							
LS			G/Y ANTES DE 7/15/02							
			Y DESPUES DE 7/15/02	Y	Y					
MKX, MKS					Y	Y ANTES DE 1/19/09	DG	DG ANTES DE 7/11/11	O	O
						DG DESPUÉS DE 1/19/09		O DESPUES DE 7/11/11		
MKZ (INCLUYENDO HYBRID)					Y	Y	Y ANTES DE 7/6/09	DG	DG ANTES DE 7/11/11	O
						DG DESPUÉS DE 7/6/09	O DESPUES DE 7/11/11			
NAVIGATOR	G	G	G	G/Y ANTES DE 7/15/02	Y	Y	Y ANTES DE 2/22/10	O	O	O
			Y DESPUES DE 7/15/02	O DESPUES DE 2/22/10						
TOWN CAR	G	G	G	G/Y ANTES DE 7/15/02	Y	Y	Y	Y		
			Y DESPUES DE 7/15/02							
OTROS VEHICULOS ZEPHYR, MKS, MKZ, MKX, MARK LT	G				Y					

ANTICONGELANTE Y ANTIEBULLENTE

TIPO	G			O		Y			DG
	COLOR VERDE			COLOR NARANJA		COLOR AMARILLO			COLOR VERDE OSCURO
Concentración	Concentrado	Diluido (al 50%)	Diluido (al 33%)	Concentrado	Diluido (al 50%)	Concentrado	Diluido (al 50%)	Diluido (al 33%)	Concentrado
ORIGEN	Silicatos	Silicatos	Silicatos	Orgánico	Orgánico	Orgánico	Orgánico	Orgánico	Orgánico
LOCAL	MC2A1 MC2AG		MC2AD1 MC2ADG			MC2AO1 MC2AOG MC2AO19	MC2AOF1 MC2AOFG MC2AOF19	MC2AOD1 MC2AODG MC2AOD19	
IMPORTADO	MVC5	VC5DIL VC5DILB		1336799 VC3B	VC3DILB	MVC7B	VC7DILB		VC10A2

Para llenado tanto en planta como en servicio con anticongelante color verde, o servicio en color amarillo con las siguientes condiciones:

1. Si el anticongelante verde es limpiado completamente del sistema y el sistema es llenado con anticongelante amarillo, los intervalos de mantenimiento pueden ser continuados usando el anticongelante color amarillo.
2. Si el anticongelante verde no es limpiado completamente del sistema (ejemp. el sistema es llenado con el anticongelante amarillo), entonces los intervalos en los servicios de mantenimiento se deben continuar usando el anticongelante color verde.
3. Todos los vehículos anteriores a 1999, así como, todos los modelos de Mercury Villager seben usar anticongelante color verde.

ANTICONGELANTE Y ANTIEBULLENTE

VEHÍCULO	Previo a 1999	1999-2001	2002	2003	2004-2008	2009	2010	2011	2012	2013/en adelante
VEHICULOS MERCURY										
COUGAR	G	O	O							
GRAND MARQUIS	G	G	G	Y	G/Y ANTES DE 7/15/02	Y	Y	Y	Y	
					Y DESPUES DE 7/15/02					
SABLE	G	G	G/Y ANTES DE 7/15/02	Y	Y					
			Y DESPUES DE 7/15/02							
MYSTIQUE	G	G								
MARINER					Y	Y	Y	Y ANTES DE 11/16/10		
								O DESPUES DE 11/16/10		
MILAN					Y	Y	Y ANTES DE 7/6/09	DG		
							DG DESPUÉS DE 7/6/09			
MOUNTAINEER					Y	Y	Y			
OTROS VEHICULOS MARINER, MONTEGO	G	G	G	Y		Y	Y	Y	Y	

ANTICONGELANTE Y ANTIEBULLENTE

TIPO	G			O		Y			DG
	COLOR VERDE			COLOR NARANJA		COLOR AMARILLO			COLOR VERDE OSCURO
Concentración	Concentrado	Diluido (al 50%)	Diluido (al 33%)	Concentrado	Diluido (al 50%)	Concentrado	Diluido (al 50%)	Diluido (al 33%)	Concentrado
ORIGEN	Silicatos	Silicatos	Silicatos	Orgánico	Orgánico	Orgánico	Orgánico	Orgánico	Orgánico
LOCAL	MC2A1 MC2AG		MC2AD1 MC2ADG			MC2AO1 MC2AOG MC2AO19	MC2AOF1 MC2AOFG MC2AOF19	MC2AOD1 MC2AODG MC2AOD19	
IMPORTADO	MVC5	VC5DIL VC5DILB		1336799 VC3B	VC3DILB	MVC7B	VC7DILB		VC10A2

Para llenado tanto en planta como en servicio con anticongelante color verde, o servicio en color amarillo con las siguientes condiciones:

1. Si el anticongelante verde es limpiado completamente del sistema y el sistema es llenado con anticongelante amarillo, los intervalos de mantenimiento pueden ser continuados usando el anticongelante color amarillo.
2. Si el anticongelante verde no es limpiado completamente del sistema (ejemp. el sistema es llenado con el anticongelante amarillo), entonces los intervalos en los servicios de mantenimiento se deben continuar usando el anticongelante color verde.
3. Todos los vehículos anteriores a 1999, así como, todos los modelos de Mercury Villager seben usar anticongelante color verde.

ESPECIFICACIONES

Tipo	Origen	MOTORCRAFT	Grado de Concentración	Color	Fórmula	Mezcla Recomendada	Presentación	Etiqueta
ORGÁNICO	LOCAL	MC2AO1	97%	Amarillo	Etilenglicol + Ácidos Orgánicos (OAT)	CONCENTRADO USAR 50% ANT-50% AGUA	Botella 0.950 L	ANTICONGELANTE CONCENTRADO
		MC2AOG	97%	Amarillo	Etilenglicol + Ácidos Orgánicos (OAT)	CONCENTRADO USAR 50% ANT-50% AGUA	Galón 3.78 L	ANTICONGELANTE CONCENTRADO
		MC2AO19	97%	Amarillo	Etilenglicol + Ácidos Orgánicos (OAT)	CONCENTRADO USAR 50% ANT-50% AGUA	Porrón 19 L	ANTICONGELANTE CONCENTRADO
		MC2AOF1	50%	Amarillo	Etilenglicol + Ácidos Orgánicos (OAT)	DILUIDO LISTO PARA USARSE	Botella 0.950 L	ANTICONGELANTE PRE-MEZCLADO
		MC2AOFG	50%	Amarillo	Etilenglicol + Ácidos Orgánicos (OAT)	DILUIDO LISTO PARA USARSE	Galón 3.78 L	ANTICONGELANTE PRE-MEZCLADO
		MC2AOF19	50%	Amarillo	Etilenglicol + Ácidos Orgánicos (OAT)	DILUIDO LISTO PARA USARSE	Porrón 19 L	ANTICONGELANTE PRE-MEZCLADO
		MC2AOD1	33%	Amarillo	Etilenglicol + Ácidos Orgánicos (OAT)	DILUIDO LISTO PARA USARSE	Botella 0.950 L	ANTICONGELANTE PRE-MEZCLADO
		MC2AODG	33%	Amarillo	Etilenglicol + Ácidos Orgánicos (OAT)	DILUIDO LISTO PARA USARSE	Galón 3.78 L	ANTICONGELANTE PRE-MEZCLADO
		MC2AOD19	33%	Amarillo	Etilenglicol + Ácidos Orgánicos (OAT)	DILUIDO LISTO PARA USARSE	Porrón 19 L	ANTICONGELANTE PRE-MEZCLADO
	IMPORTADO	1336799	96%	Naranja	Etilenglicol + Ácidos Orgánicos (OAT)	CONCENTRADO USAR 50% ANT-50% AGUA	Botella 0.950 L	SUPERPLUS
		MVC3B	96%	Naranja	Etilenglicol + Ácidos Orgánicos (OAT)	CONCENTRADO USAR 50% ANT-50% AGUA	Galón 3.78 L	ORAGE ANTEFREEZE / COOLANT CONCENTRATED
		VC3DILB	50%	Naranja	Etilenglicol + Ácidos Orgánicos (OAT)	DILUIDO LISTO PARA USARSE	Galón 3.78 L	ORENGE ANTEFREEZE / COOLANT PREDILUTED
		VC10A2	96%	Verde oscuro	Etilenglicol + Ácido Orgánico Fosfatado (POAT' Libre de silicatos, boratos y trietanolamina)	CONCENTRADO USAR 50% ANT-50% AGUA	Galón 3.78 L	SPECIALITY GREEN ENGINE COOLANT (Concentrated)
HÍBRIDO	IMPORTADO	MVC7B	96%	Amarillo	Etilenglicol + Ácido Orgánico Híbrido (Con Silicatos y Nitratos)	CONCENTRADO USAR 50% ANT-50% AGUA	Galón 3.78 L	PREMIUM GOLD ENGINE COOLANT WITH BITTERING AGENT
		VC7DILB	50%	Amarillo	Etilenglicol + Ácido Orgánico Híbrido (Con Silicatos y Nitratos)	CONCENTRADO 50% ANT. - 50% AGUA	Galón 3.78 L	PREMIUM GOLD ENGINE COOLANT WITH BITTERING AGENT

ESPECIFICACIONES

Tipo	Origen	MOTORCRAFT	Grado de Concentración	Color	Fórmula	Mezcla Recomendada	Presentación	Etiqueta
S I L I C A T O S	L O C A L	MC2A1	96%	Verde	Etilenglicol +Silicatos	CONCENTRADO USAR 50% ANT-50% AGUA	Botella 0.950 L	ANTICONGELANTE CONCENTRADO
		MC2AG	96%	Verde	Etilenglicol +Silicatos	CONCENTRADO USAR 50% ANT-50% AGUA	Galón 3.78 L	ANTICONGELANTE CONCENTRADO
		MC2AD1	33%	Verde	Etilenglicol +Silicatos	DILUIDO LISTO PARA USARSE	Botella 0.950 L	ANTICONGELANTE PRE-MEZCLADO
		MC2ADG	33%	Verde	Etilenglicol +Silicatos	DILUIDO LISTO PARA USARSE	Galón 3.78 L	ANTICONGELANTE PRE-MEZCLADO
	I M P O R T A D O	MVC5	96%	Verde	Etilenglicol +Silicatos	CONCENTRADO USAR 50% ANT-50% AGUA	Galón 3.78 L	PREMIUM ANTIFREEZE / COOLANT CONCENTRATED
		VC5B	96%	Verde	Etilenglicol +Silicatos	CONCENTRADO USAR 50% ANT-50% AGUA	Galón 3.78 L	PREMIUM ANTIFREEZE / COOLANT CONCENTRATED
		VC5DIL	50%	Verde	Etilenglicol +Silicatos	DILUIDO LISTO PARA USARSE	Galón 3.78 L	PREMIUM ANTIFREEZE / COOLANT PREDILUTED

TABLA DE EQUIVALENCIAS

Tipo	Origen	MOTORCRAFT	GRADO DE CONCENTRACIÓN	PRESENTACIÓN	PRESTONE	BARDAHL	GONHER
Orgánico	Local Amarillo	MC2AO1	97%	Botella 0.950 L	ND	ND	ND
		MC2AOG	97%	Galón 3.78 L	AF2096M/170806	ND	ND
		MC2AO19	97%	Porrón 19 L	AF2096MB/170813	ND	ND
		MC2AOF1	50%	Botella 0.950 L	AF2050ML/170811	ND	ND
		MC2AOFG	50%	Galón 3.78 L	AF2050M/170808	ND	ND
		MC2AOF19	50%	Porrón 19 L	AF2050MB/170813	ND	ND
		MC2AOD1	33%	Botella 0.950 L	AF2033ML/170812	ND	ND
		MC2AODG	33%	Galón 3.78 L	AF2033M/170809	ND	ND
		MC2AOD19	33%	Porrón 19 L	AF2033MB/170816	ND	ND
	Importado Naranja	1336799	96%	Botella 0.950 L	N/D	14221	ND
		MVC3B	96%	Galón 3.78 L	AF9100	ND	ND
		VC3DILB	50%	Galón 3.78 L	N/D	N/D	N/D
	Importado Verde Oscuro	VC10A2	96%	Galón 3.78 L	ND	ND	ND
Híbrido	Importado Amarillo	MVC7B	96%	Galón 3.78 L	N/D	N/D	N/D
		VC7DILB	50%	Galón 3.78 L	N/D	N/D	N/D
Silicatos	Local Verde	MC2A1	96%	Botella 0.950 L	AF1396ML	14111	8250
		MC2AG	96%	Galón 3.78 L	AF1396M	14112/14113	8251
		MC2AD1	33%	Botella 0.950 L	AF1333ML	14211	43110
		MC2ADG	33%	Galón 3.78 L	AF1333M	14212	43111
	Importado Verde	MVC5	96%	Galón 3.78 L	N/D	N/D	N/D
		VC5DIL	50%	Galón 3.78 L	N/D	N/D	N/D
VC5DILB		50%	Galón 3.78 L	N/D	N/D	N/D	

PRODUCTOS QUÍMICOS

LIMPIADOR DE INYECTORES

DESCRIPCIÓN	MOTORCRAFT	APLICACION	PRESENTACION	ECOM
AEROSOL LIMPIADOR DE INYECTORES	CM1001	CON EQUIPOS MELI 19579 F, MELI 19579 U, CM 1000 y CM 1002	284g. (10 Oz.)	N/D
AEROSOL LIMPIADOR DE INYECTORES	MA19579	CON EQUIPOS MELI 19579 F, MELI 19579 U, CM 1000 y CM 1002	404 ml.	ECM01
LIQUIDO LIMPIADOR DE INYECTORES	ME6AZ19579C	CON EQUIPO DE BOYA	237 ml. (8 Oz.)	N/D
ADITIVO DE COMBUSTIBLE MULTIFUNCIONAL	MSP2513	TODOS LOS VEHICULOS E.F.I.	325 ml.	ECM03

LIMPIADOR DE MOTOR Y LIMPIADOR DE FRENOS

DESCRIPCIÓN	MOTORCRAFT	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
LIMPIADOR DE MOTOR	MZC48	TODOS LOS MOTORES DE TODAS LAS MARCAS DE AUTOMÓVILES CON MENOS DE 60,000 KMS.	500 ml.
LIMPIADOR DE PARTES Y FRENOS	MPM14	TODAS LAS MARCAS AUTOS Y CAMIONES	400 ml.

GRASA PARA BALEROS

DESCRIPCIÓN	MOTORCRAFT	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
GRASA PARA BALEROS	MGL2B	BALEROS USO GENERAL Y SERVICIO PESADO	BOTE (1 KG.)
GRASA PARA BALEROS	MGL2B16L	BALEROS USO GENERAL Y SERVICIO PESADO	CUBETA (16 KG.)

LIMPIADOR DE CUERPO DE ACELERACIÓN Y LIMPIADOR DE CARBURADOR

DESCRIPCIÓN	MOTORCRAFT	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
LIMPIADOR DE CUERPO DE ACELERACIÓN	MPM21	LIMPIADOR DE CUERPO DE ACELERACIÓN	400 ml. (Aerosol)
LIMPIADOR DE CARBURADOR	MPM14AAA	LIMPIADOR DE CARBURADOR	430 ml. (Aerosol)

SHAMPOO LIMPIAPARABRISAS

DESCRIPCIÓN	MOTORCRAFT	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
SHAMPOO LIMPIAPARABRISAS	MZC56A	TODAS LAS MARCAS AUTOS Y CAMIONES	120 ml.

LÍQUIDO PAR FRENOS

VEHÍCULO	AÑO	MOTORCRAFT	APLICACIÓN
----------	-----	------------	------------

TODAS LAS MARCAS DE AUTOS Y CAMIONES (DOT-3)

TODOS LOS MODELOS	TODOS/12	MXC100B / MXC101B	TAMBOR Y/O DISCO
-------------------	----------	-------------------	------------------

CROWN VICTORIA	TODOS/11	MXC100B / MXC101B	TAMBOR Y/O DISCO
FIESTA (CUAUTITLAN)	11/13	MXC100B / MXC101B	TAMBOR Y/O DISCO
FUSION	TODOS/12	MXC100B / MXC101B	TAMBOR Y/O DISCO
FOCUS NA	12	MXC100B / MXC101B	TAMBOR Y/O DISCO
MUSTANG (TODOS)	TODOS/13	MXC100B / MXC101B	TAMBOR Y/O DISCO
EDGE	TODOS/15	MXC100B / MXC101B	TAMBOR Y/O DISCO
EXPLORER	TODOS/12	MXC100B / MXC101B	TAMBOR Y/O DISCO
EXPEDITION	TODOS/15	MXC100B / MXC101B	TAMBOR Y/O DISCO
ESCAPE / MARINER	TODOS/12	MXC100B / MXC101B	TAMBOR Y/O DISCO
LINCOLN MKS,MKZ,MKX	TODOS/12	MXC100B / MXC101B	TAMBOR Y/O DISCO
LINCOLN MKX	13	MXC100B / MXC101B	TAMBOR Y/O DISCO
LOBOS (TODOS)	TODOS/13	MXC100B / MXC101B	TAMBOR Y/O DISCO
CROWN VICTORIA	TODOS/15	MXC100B / MXC101B	TAMBOR Y/O DISCO
NAVIGATOR	TODOS/15	MXC100B / MXC101B	TAMBOR Y/O DISCO
SERIES E (TODAS)	TODOS/15	MXC100B / MXC101B	TAMBOR Y/O DISCO
SERIES F (TODAS)	TODOS/15	MXC100B / MXC101B	TAMBOR Y/O DISCO

FORD (DOT-4)

FIGO	16/	PM20	TAMBOR Y/O DISCO
LINCOLN MKS, MKT, MKZ	13/	PM20	TAMBOR Y/O DISCO
ESCAPE	14/	PM20	TAMBOR Y/O DISCO
EXPLORER	14/	PM20	TAMBOR Y/O DISCO
FUSION	14/	PM1C	TAMBOR Y/O DISCO
MKS	14/	PM20	TAMBOR Y/O DISCO
MKT	14/	PM20	TAMBOR Y/O DISCO
MKZ	14/	PM1C	TAMBOR Y/O DISCO
MUSTANG	14/	PM1C	TAMBOR Y/O DISCO

FORD (DOT-4)

FIESTA, IKON (TODOS)	98/11	1135520 / 1135521	TAMBOR Y/O DISCO
FIESTA IKON BRASIL	01/11	1135520 / 1135521	TAMBOR Y/O DISCO
NUEVO FIESTA ST, RS	15/16	1135520 / 1135521	TAMBOR Y/O DISCO
FOCUS SA	05	1135520 / 1135521	TAMBOR Y/O DISCO
FOCUS ST	13	1135520 / 1135521	TAMBOR Y/O DISCO
FOCUS (EUROPA)	07/11	1135520 / 1135521	TAMBOR Y/O DISCO
KA	01	MSAM6C9103A	TAMBOR Y/O DISCO
MONDEO	01	1135520 / 1135521	TAMBOR Y/O DISCO
COURIER	01	MSAM6C9103A	TAMBOR Y/O DISCO
COURIER	11	1135520 / 1135521	TAMBOR Y/O DISCO

VEHÍCULO	AÑO	MOTORCRAFT	APLICACIÓN
FORD (DOT-4)			
ECOSPORT	04/15	1135520 / 1135521	TAMBOR Y/O DISCO
RANGER (ARGENTINA)	02/15	1135520 / 1135521	TAMBOR Y/O DISCO
RANGER SA	11	1135520 / 1135521	TAMBOR Y/O DISCO
TRANSIT	07/15	1135520 / 1135521	TAMBOR Y/O DISCO
TRANSIT DIESEL	15/	1135520 / 1135521	TAMBOR Y/O DISCO

LÍQUIDO PARA FRENOS

MOTORCRAFT	PRESENTACIÓN	TIPO	APLICACIÓN
MXC100B	350 ml.	SUPER DOT-3	TAMBOR Y/O DISCO
MXC101B	946 ml.	SUPER DOT-3	TAMBOR Y/O DISCO
PM1C	355 ml.	DOT-4	TAMBOR Y/O DISCO
1135520	473 ml	DOT-4 LV HIGH PERFORMANCE	TAMBOR Y/O DISCO
1135521	946 ml.	DOT-4 LV HIGH PERFORMANCE	TAMBOR Y/O DISCO
PM20	473 ml	DOT-4	TAMBOR Y/O DISCO
PM21	473 ml	DOT-5.1	TAMBOR Y/O DISCO

TABLA DE EQUIVALENCIAS

MOTORCRAFT	TIPO	AC	BARDAHL	LÍQUIDO 33	QTF	STP	WAGNER
MXC100B	DOT-3	6903121	15011	M-350	83-A	ST-0925	912-00F78773
MXC101B	DOT-3	-	15012	M-1000	83-B	ST-0926	912-00F78775
PM1C	DOT-4						
1135520	DOT-4	-	-	-	-	-	-
1135521	DOT-4	-	-	-	-	-	-
PM20	DOT-4	-	-	-	-	-	-
PM21	DOT-5.1	-	-	-	-	-	-

