



Catálogo
Químicos



Motorcraft.

EL PODER DE LA CALIDAD

PRODUCTOS DE ENFRIAMIENTO DE MOTOR

Ecológicos. Mayor protección contra la congelación. Mejor rendimiento. Vida más larga para los motores de gasolina o diesel. Son los beneficios de los químicos Motorcraft® diseñados con componentes de larga duración que se ajustan perfectamente a las más exigentes características de los vehículos.



MOTORCRAFT® REFRIGERANTES Y ANTICONGELANTES

El uso de refrigerantes universales puede ser nocivo para su vehículo

Los refrigerantes Motorcraft ofrecen una protección admirable

- Las mezclas basadas en etilenglicol de primera calidad cumplen con los estándares estrictos del Departamento de Ingeniería de Ford
- Protección anticongelante, y contra evaporación y corrosión todo el año
- Todos los refrigerantes y anticongelantes Motorcraft® contienen agentes ácidos
- Los refrigerantes prediluidos eliminan el tiempo que los técnicos necesitan para mezclarlos bien con agua destilada
- La fórmula prediluida elimina los errores de dilución o concentración, y garantiza el uso correcto del agua destilada
- Los productos Motorcraft son los únicos refrigerantes y anticongelantes recomendados por Ford Motor Company

Consecuencias del uso de un refrigerante incorrecto

- Posible reducción de la protección contra la corrosión de los componentes del sistema de refrigeración
- Posible incompatibilidad con los materiales de la junta del motor
- Posible degradación corrosiva de los componentes de aluminio
- Posibles problemas en la bomba de agua y cavitación en los motores diésel
- Posible taponamiento de pequeños pasajes del refrigerante
- El uso de refrigerantes no aprobados podría provocar que las reparaciones del sistema de refrigeración no estén cubiertas por la garantía

Protección todo el año

- La mezcla correcta de los concentrados y refrigerantes Motorcraft® prediluidos y listos para usar ofrece protección para temperaturas mínimas de hasta -37°C (-34°F) y máximas de hasta 129°C (265°F)



Concentrado o prediluido

- Los refrigerantes prediluidos están listos para usar; no es necesario agregarles agua
- Los refrigerantes concentrados deben diluirse con 50 % de agua destilada para proporcionar la máxima protección


Los componentes correctos

- Utilice siempre el refrigerante y anticongelante correctos al llenar un sistema de refrigeración al tope; la mezcla de refrigerantes puede dañar el motor u otros componentes del sistema de refrigeración




MOTORCRAFT® REFRIGERANTES Y ANTICONGELANTES


ANTICONGELANTE GOLD / REFRIGERANTE CONCENTRADO / MEZCLA 50 - 50

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	1 U.S. GAL. (CAJA X 6)	CARACTERÍSTICAS	
VC-7-B	WSS-M97B51-A1	4126618	Refrigerante basado en glicol de etileno para su uso en motores de gasolina y diesel, mezcla 50/50 de líquido refrigerante y agua destilada proporciona protección contra la congelación hasta -34 ° F (-37 ° C) y la protección de la ebullición hasta 265 ° F (129 ° C).	


ANTICONGELANTE NARANJA / REFRIGERANTE CONCENTRADO / MEZCLA 50 - 50

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	1 U.S. GAL.	CARACTERÍSTICAS	
VC-3-B	WSS-M97B44-D	4523757	Refrigerante basado en glicol de etileno para su uso en motores de gasolina y diesel, mezcla 50/50 de líquido refrigerante y agua destilada proporciona protección contra la congelación hasta -34 ° F (-37 ° C) y la protección de la ebullición hasta 265 ° F (129 ° C).	

ANTICONGELANTE NARANJA / REFRIGERANTE PREDILUIDO / MEZCLA 50 - 50

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	1 U.S. GAL.	CARACTERÍSTICAS	
VC-3DIL-B	WSS-M97B44-D2	4548526	Refrigerante basado en glicol de etileno para su uso en motores de gasolina y diesel, mezcla 50/50 de líquido refrigerante y agua tratada (purificada) proporciona protección contra la congelación a -34 ° F (-37 ° C) y la protección de ebullición hasta 265 ° F (129 ° C).	

ANTICONGELANTE VERDE OSCURO / REFRIGERANTE CONCENTRADO / MEZCLA 50 - 50

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	1 U.S. GAL.	CARACTERÍSTICAS	
VC-10-A2	WSS-M97B55-A	4523729	Refrigerante basado en glicol de etileno para su uso en motores de gasolina, mezcla 50/50 de líquido refrigerante y agua destilada proporciona protección contra la congelación hasta -34 ° F (-37 ° C) y la protección de la ebullición hasta 265 ° F (129 ° C).	


REFRIGERANTE REVITALIZANTE COLOR NARANJA / EQUIPO DIESEL

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	1 QT.	CARACTERÍSTICAS	
VC-12	N/A	4551044	Diseñado para reponer la corrosión inhibidores específicos de Motorcraft® Naranja anticongelante / Usar sólo según las indicaciones. Para su uso sólo en los siguientes vehículos instalados con Motorcraft® Naranja Anticongelante / Refrigerante: MIS camiones F-Series Super Duty® motor equipado 2011 y hacia adelante diesel.	




MOTORCRAFT® REFRIGERANTES Y ANTICONGELANTES


ANTICONGELANTE VERDE / REFRIGERANTE PREDILUIDO / MEZCLA 50 - 50

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	1 U.S. GAL. (CAJA X 6)	CARACTERÍSTICAS	
VC-5DIL	ESE-M97B44-A	4551043	Refrigerante convencional a base de glicol de etileno para su uso en motores de gasolina y diesel. No es necesario añadir agua. La mezcla 50/50 de líquido refrigerante y agua tratada (purificada) proporciona protección contra la congelación a -34 ° F (-37 ° C) y la protección de ebullición hasta 265 ° F (129 ° C).	


ANTICONGELANTE AMARILLO / REFRIGERANTE PREDILUIDO / MEZCLA 50 - 50

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	1 U.S. GAL.	CARACTERÍSTICAS	
VC-7DIL-B	WSS-M97B51-A1	4551044	Refrigerante basado en glicol de etileno para su uso en motores de gasolina y diesel, mezcla 50/50 de líquido refrigerante y agua tratada (purificada) proporciona protección contra la congelación a -34 ° F (-37 ° C) y la protección de ebullición hasta 265 ° F (129 ° C).	

REFRIGERANTE ROJO

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	1 LITRO	CARACTERÍSTICAS	
WSS-M97B44-D1	WSS-M97B44-D1	900306	Color rojo.	

LIQUIDO DE ESCAPE DIESEL (DEF) / SOLO VEH. DIESEL EQUIPADOS CON REDUCCION CATALITICA

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	1 GALLON	2.5 GALLON	CARACTERÍSTICAS	
PM-27-GAL	WSS-M99C130-A	4548423	-	Necesario para vehículos diesel equipados con una reducción catalítica selectiva (SCR) emisiones sistema de postratamiento.	
PM-27-JUG	WSS-M99C130-A	-	4548424	Reduce las emisiones de NOx en vehículos diesel con un catalizador SCR.	


PRODUCTOS A/C







MOTORCRAFT®
PRODUCTOS A/C

SOLVENTE PARA PURGAR SISTEMA A/C

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	1 U.S. GAL (CAJA X 4)	CARACTERÍSTICAS	
YN-23	N/A	4420603	<p>Utilice para purgar el sistema de A/C en el caso de contaminación. Utilice con RTI ACF-3000 A/C Componente Flush y sistema de purga. Parte rotonda número 357-405 80001 00.</p> <p>Siga cuidadosamente todas las instrucciones de la etiqueta y equipos.</p>	

REFRIGERANTE A/C - R-134A

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	7 FLUID OZ	30 LB. NON-REFILLABLE CYLINDER	CARACTERÍSTICAS	
YN-12-D	WSH-MIC231-B	4930103	-	<p>R-134a, se utiliza para reemplazar el aceite del compresor perdida por fugas o por la sustitución de una parte del sistema de A/C.</p>	
YN-19	WSH-M17B19-A	-	5026532	<p>Para recarga de sistema de A/C o el reemplazo de todos los vehículos Ford y equipadas con refrigerante R-134a.</p>	


PRODUCTOS RENDIMIENTO DEL MOTOR






MOTORCRAFT® PRODUCTOS RENDIMIENTO DEL MOTOR


LIMPIADOR DE INYECTORES

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	18 OZ. AEROSOL	CARACTERÍSTICAS	
PM-2	N/A	5036075	<p>Ideal para la limpieza de pulverización de acero barnizada o piezas de fundición normalmente a mano, limpiados en operaciones de banco.</p> <p>No debe utilizarse en motores diesel.</p>	


LIMPIADOR DE INYÉLQUIDO LIMPIADOR DE MOTORECTORES

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	11 OZ. AEROSOL (CAJA X 12)	CARACTERÍSTICAS	
PM-14	WSS-M14P10-B	4420604	<p>Sprays para grasa, lodo, goma y barniz de las placas del acelerador, cuerpos del acelerador y otros componentes del sistema de inducción. Ayuda a limpiar la suciedad del carburador y controles de calor del colector.</p> <p>No debe utilizarse en motores diesel.</p>	

LÍQUIDO PARA INYECTORES

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	8 FLUID OZ	CARACTERÍSTICAS	
PM-5	N/A	4120172	<p>Para el uso con equipos de limpieza de inyectores.</p> <p>La acción rápida, limpia inyectores sucios en minutos.</p> <p>No agregue al tanque de combustible.</p>	

LIMPIADOR A PRESIÓN DE INYECTOR DE COMBUSTIBLE

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	10 OZ	CARACTERÍSTICAS	
CM-1001	ESE-M14P17-A	4992367	<p>Ayuda a restaurar los componentes del sistema de combustible, limpia el sistema de inyección de combustible.</p> <p>Elimina los depósitos de los inyectores de los motores a gasolina de combustible, válvulas de admisión, las cámaras de combustión y el sistema de inducción de combustibles.</p>	


SISTEMA DE FRENOS






MOTORCRAFT® SISTEMA DE FRENOS


LIQUIDO DE FRENOS DOT 4 LV ALTO RENDIMIENTO

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	1 PINT (16 FLUID OZ.)	CARACTERÍSTICAS	
PM-20	WSS-M6C65-A2 AND ISO4925 CLASS 6	4002233	Nueva formulación de baja viscosidad, respuesta más rápida a temperaturas más bajas, recomendado para los nuevos sistemas de frenos ABS con control de estabilidad. Cumple FMVSS DOT 4 y 6 normas ISO4925.	

LIQUIDO DE FRENOS DOT 5.1

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	1 PINT (16 FLUID OZ.)	CARACTERÍSTICAS	
PM-21	WSS-M6C65-A3	4549329	Reemplaza el Super DOT 4. Número de parte YS4J-195420-AA. Fórmula misma alta calidad. Cumple norma FMVSS DOT 5.1.	

LÍQUIDO DE FRENOS DOT 3

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	12 FLUID OZ.	CARACTERÍSTICAS	
PM-1-C	WSS-M6C65-A1	4128025	Para vehículos con disco, tambor o ABS. Punto de ebullición en húmedo mínimo de (140°C) 284°F y un punto de ebullición en seco de 500°F (260°C). Cumple DOT 3, SAE J1703 y FMVSS especificación 116.	

LIMPIADOR PIEZAS DE METAL DE FRENOS

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	13 OZ. AEROSOL	CARACTERÍSTICAS	
PM-4-A	N/A	4777666	Limpieza rápida - Secado rápido.	


SELLADORES Y ADHESIVOS






MOTORCRAFT® SELLADORES Y ADHESIVOS


SILICONA SELLANTE - SELLADOR DE FUGAS / REPARADOR DE BURLETES

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	3 FLUID OZ.	CARACTERÍSTICAS	
TA-32	ESB-M4G92-A	4529724	Junta y polivalente adhesivo / sellador, Ácido acético caucho de silicona de curado a temperatura ambiente. Muchos otros usos como sellar las fugas, y la reparación de burletes desgarrados.	


ADHESIVO DE EMPAQUETADURAS (SE ADHIERE BIEN EN ALUMINIO HIERRO, ACERO Y MAGNESIO)

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	0.2 FLUID OZ.	CARACTERÍSTICAS	
TA-16	WSK-M2G348-A5	4529565	Material para juntas anaeróbico Flexible (Rojo) El uso de bridas mecanizadas rígidas con menos de 0.010 "brecha, Sellos en el montaje, Se adhiere bien al aluminio, hierro, acero y magnesio. También puede ser utilizado en casos automáticos / manuales transeje, cajas de cambio de velocidad, tubos de tiras reactivas, bombas de agua y las bridas del motor.	

GEL ADHESIVO INSTANTANEO (USO EN METALES, MADERA, PAPEL, TELA, CUERO, CAUCHO, PLASTICOS)

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	.06 FLUID OZ.	CARACTERÍSTICAS	
TA-19-C	WSS-M2G401-B5	4551873	Adhesivo instantáneo, resistencia a la intemperie, uso en metales, madera, papel, telas, cuero, caucho, cerámica y la mayoría de los plásticos. Puede ser utilizado en los paneles del tablero de instrumentos, líneas de vacío, ajuste flojo, emblemas y molduras laterales del cuerpo de vinilo sueltos.	

ADHESIVO ESPEJO RETROVISOR

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	0.01/0.02 FLUID OZ.	CARACTERÍSTICAS	
TA-17-B	N/A	4534714	Permanente vuelve a montar espejos a los parabrisas, Logra fuerza manejo en segundos; la fuerza de montaje del espejo en 15 minutos. Superfast, de alta resistencia, adhesivo instantáneo.	


REPARADOR DESEMPAÑADOR VIDRIO TRASERO

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	0.125 FLUID OZ.	CARACTERÍSTICAS	
PM-11	WSB-M4J58-B	4549153	Reparador desempañador vidrio trasero.	




MOTORCRAFT® SELLADORES Y ADHESIVOS


SILICONA SELLADORA DE EMPAQUES (EJES DELANTEROS)

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	5 FLUID OZ.	CARACTERÍSTICAS	
TA-30	WSE-M4G323-A4	5033420	Sellador para aplicaciones de alta temperatura. Material de viscosidad no corrosivo, alta, que comienza a curar en minutos.	


SILICONA REMOVEDOR DE EMPAQUES (LIMPIEZA SIN DAÑAR SUPERFICIE DE SELLADO)

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	12 OZ. AEROSOL	CARACTERÍSTICAS	
ZC-30-A	N/A	4551072	Específicamente formulado para suavizar silicona RTV curado y residuo de juntas de acero multicapa. Permite la eliminación de los residuos de junta con una espátula de plástico o de madera. Segura para aluminio y emitidos superficies de la junta de hierro. Asegura un proceso de limpieza seguro sin riesgo de dañar la superficie de sellado.	

SELLADOR DE CONEXIONES ROSCADAS

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	0.2 FLUID OZ.	CARACTERÍSTICAS	
TA-24-B	WSK-M2G350-A2	4551073	Sella de forma instantánea conexiones roscadas. Resistente a los fluidos del motor y de transmisión. Lubrica tornillos, también se puede usar en conexiones de entrada de combustible, líneas hidráulicas, los enchufes de salida de agua, eje trasero.	


TRABARROSCAS 262 ROJO

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	0.2 FLUID OZ.	CARACTERÍSTICAS	
TA-26	WSK-M2G351-A6	4523546	Alta resistencia (rojo)Evita el aflojamiento de las tuercas, pernos, tornillos y accesorios. También puede ser utilizado en los asientos y puertas pernos, tapones de copa, tubos de varilla, pernos del motor, pernos de la corona, rodamientos y ejes.	

ADHESIVO SELLADOR AZUL

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	0.2 FLUID OZ.	CARACTERÍSTICAS	
TA-25-B	N/A	4549156	Roscas de fuerza media (azul). Curas sin agrietarse o disminuyendo. Evita el aflojamiento de las tuercas, pernos, tornillos y accesorios.	

ULTRASSELLADOR DE SILICONA GRIS

MOTORCRAFT® PART NUMBER	SPECIFICATION NUMBER	2.4 FLUID OZ (CAJA X 12)	CARACTERÍSTICAS	
TA-29	N/A	4124490	RTV silicona (gris) diseñado para bridas rígidas. Resistente al aceite, líquido de transmisión, aceites para engranajes y refrigerante. Para uso en cárter de transmisión y tapas, placas de recubrimiento del eje y cubiertas caja de transferencia.	



Catálogo
Químicos



Motorcraft.

EL PODER DE LA CALIDAD