

Especificaciones

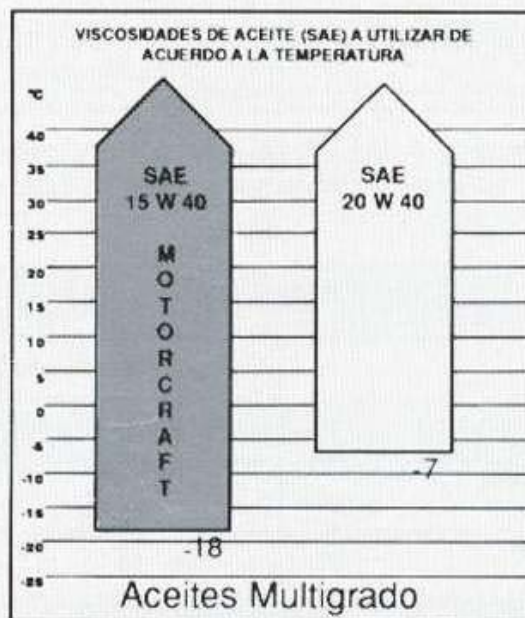
GUIA DE LUBRICANTES

Siga las instrucciones de esta guía. Haciéndolo, usted obtendrá de su Ford todo el rendimiento que espera. De lo contrario, lo somete a esfuerzos y cargas que merman su durabilidad y prestación.

LUBRICANTES PARA MOTOR

Clasificación API (Americana): "SF" (o superior, SG)*
Clasificación CCMC (Europea): "G2"
Viscosidad SAE 15 W/40

* Recomendado SG.



FILTRO DE ACEITE

MOTOR I4 - 2,3L y 2,3L Potenciado

Pieza Motorcraft R-FL-10

LIQUIDO DE FRENOS

Tipo DOT-4 Motorcraft R-XC-1D ó 5D

LUBRICANTES PARA CAJA DE CAMBIOS (*)

5 Velocidades

Unicamente
Pieza Ford BAE4AZ-19580-B

LUBRICANTES PARA EJE TRASERO (*)

Viscosidad (SAE)	80 a 80W-90 HIPOIDAL
Clasificación	GL 4
Especificación (MIL)	L-2105

LUBRICANTES PARA EL SISTEMA DE DIRECCION (*)

Caja de dirección manual	Grasa Multipropósito Grado N.L.G.I. Nº 2EP
Componentes mecánicos de la caja de dirección servoasistida	
Fluido para el sistema de dirección servoasistida	Marca MOTORCRAFT Denominación: XT-1QF/XT-2QDX

(*) Salvo casos de reparación o ajuste este lubricante no debe ser reemplazado durante todo el período de vida útil del conjunto. Sólo reponer el nivel en caso de necesidad.

LIQUIDO REFRIGERANTE

Componente	Composición (%) de la mezcla de refrigerante	
	Sin aire acondicionado	Con aire acondicionado
Anticongelante-Refrigerante Motorcraft R-RA-1A y 2A	30	50
Agua	70	50

OTROS LUBRICANTES

Producto	Aplicación	Producto	Aplicación
Lubricante para cerraduras	Cerradura de puertas	Lubricante de siliconas	Ceniceros Colizas
	Cerradura puerta posterior		
	Cerradura tapa tanque de nafta		

Los puntos indicados a continuación deben ser lubricados con grasa Multipropósito N.L.G.I. Nº 2EP.

- Guía portacojinete de empuje del embrague.
- Mando de freno de estacionamiento.
- Mecanismo de cierre de puertas y capó.
- Bisagras en general.
- Mecanismos levantacristales.
- Corredéras de asientos.

EL NO CUMPLIMIENTO DE ESTA RECOMENDACION PODRA PROVOCAR LA CANCELACION DE LA GARANTIA QUE OBRA SOBRE LA PARTE O CONJUNTO AFECTADO DE LA UNIDAD.

DATOS TECNICOS

IDENTIFICACION DEL VEHICULO

El número de serie del automóvil y otros datos importantes de identificación van estampados en la placa de identificación fijada en el extremo izquierdo del panel frontal del radiador.

Todos los datos de su unidad pueden ser específicamente aclarados por su Concesionario Ford. Consúltelo en caso de necesidad.



DIMENSIONES GENERALES EXTERIORES (en mm)

Modelos	LX y SX
Distancia entre ejes	2608
Trocha delantera	1452
Trocha trasera	1468
Longitud total	4454
Ancho (total)	1720
Altura (con carga especificada) (*)	1377

PESO DEL VEHICULO EN ORDEN DE MARCHA (*)

Modelo	Newton	Kilogramos
LX	11232	1145
SX	11242	1146

(*) Peso del vehículo con su equipo básico, más la carga de medio tanque de combustible. Equivalente al "Peso de Patentamiento".

CAPACIDAD DE REMOLQUE DE ACOPLADOS

Modelo	Newton	Kilogramos
LX	4905 (*)	500 (*)
SX	5395 (*)	550 (*)

(*) De los valores indicados, 245 a 490 N (25 a 50 kg) deben incidir sobre el enganche.

CAPACIDAD DEL COMPARTIMIENTO TRASERO LX y SX

Normal	353 dm ³
Con asiento trasero rebatido	1463 dm ³

Señor Propietario:

Recuerde que la máxima capacidad de carga de su unidad, en todo concepto, es de 500 kg (4903 N). Se incluye en dicho valor la carga máxima admisible en el portaequipajes de 735 N (75 kg).

MOTORES

MODELO	LX	SX
Motor	2,3 L	2,3 L Potenciado
Diám. de cilindro (mm)	96,0	96,0
Carrera (mm)	79.4	79.4
Cilindrada (cm ³)	2299	2299
POTENCIA NETA DIN 70020	77 KW (105 CV) a 5000 rev/min	88 KW (120 CV) a 5000 rev/min
MOMENTO MOTOR NETO DIN 70020	167 Nm (17,1 mKg) a 2500 rev/min	177 Nm (18 mKg) a 3500 rev/min
Relación de compresión	9,0:1	9,0:1
Orden de encendido	1-3-4-2	1-3-4-2
Combustible requerido	Nafta especial	Nafta especial
Luz de válvulas	Botadores Hidráulicos	Botadores Hidráulicos
Sistema de ignición	Electrónico del tipo de energía constante	
Filtro de aire	Del tipo seco con elemento renovable y control automático de temperatura del aire	
Avance inicial al encendido *	Motor	
	2.3 L	2.3 L Potenciado
	10° a 925 rev/ min	12° a 925 rev/ min
Sin aire acondicionado		
Con aire acondicionado conectado al máximo		
* Velocidades con cebador desactivado, motor caliente y sin carga eléctrica adicional a la que impone el motor funcionando. Valor de avance inicial con vacío desconectado.		
BUJIAS DE ENCENDIDO		
Motor	2.3 L y 2.3 L Potenciado	
Marca y modelo	Motorcraft AGF - 42 C	
Diametro de rosca	14 mm	
Luz de electrodos	0,81-0,91 mm	
EMBRAGUE		
Características	2.3 L y 2.3 L Potenciado	
Tipo	Monodisco seco. Con Placa de presión y diafragma y sistema autoajustable de juego libre de pedal.	
Medida (Ø)	215 mm	

CAJA DE VELOCIDADES**MANUAL**

Tipo		5 velocidades
Relaciones de transmisión:	1ª	3,652
	2ª	2,135
	3ª	1,368
	4ª	1,000
	5ª	0,816
	M.A.	3,660

FRENOS

Delanteros	De disco. Rotor ventilado
Traseros	De campana. Autorregulables
Energizados por un servo montado en el panel parallamas.	
Estacionamiento	Accionamiento mecánico, palanca ubicada entre ambas butacas delanteras. Actuación sobre ruedas traseras

EJE TRASERO

Tipo		Hipoidal. Suspensión independiente	
Modelo		LX	SX
DESMULTIPLICACION	Con llanta de 14"	3,36:1	3,62:1

DIRECCION

Caja, tipo	Piñon y cremallera	
Desmultiplicación	MANUAL	37,1: mm/vuelta
	SERVOASISTIDA	40,0: mm/vuelta
Radio real de giro	5m (entre cordones)	

SUSPENSION DELANTERA

Modelo	LX y SX
Tipo	Independiente. Montaje Mc Phearson. Brazos inferiores de control y barra estabilizadora
Amortiguadores	Integrales con la unidad de suspensión. Hidráulicos doble acción

SUSPENSION TRASERA

Modelo	LX y SX
Tipo	Independiente, brazos inferiores y resortes helicoidales de acción progresiva
Amortiguadores	Telescópicos. Hidráulicos. Doble acción

RUEDAS

Torque de ajuste de tuercas

70 - 100 Nm

NEUMATICOS

Presiones de inflado recomendadas (en frio)

MODELO	MEDIDA	Capacidad de carga							
		Hasta 2 personas y 70 kg. de equipaje				Hasta 5 personas y 70 kg. de equipaje			
		Presión en KPa (lb/pulg ²) para velocidades comprendidas entre:							
		0 - 160 km/h		160 - 190 km/h		0 - 160 km/h		160 - 190 km/h	
		Del.	Tras.	Del.	Tras.	Del.	Tras.	Del.	Tras.
LX SX	185/70 SR - 14	179 (26)	179 (26)	214 (31)	214 (31)	200 (29)	248 (36)	214 (31)	248 (36)

SISTEMA ELECTRICO

REGULADOR DE VOLTAJE

Características	Regulador de tensión electrónico incorporado al alternador. No necesita ninguna regulación externa.
Tensión controlada	13,7 - 14,6 volt.

BATERIA

Tipo	Libre mantenimiento	
Tensión	12 volt.	
Capacidad	Con aire acondicionado	370 A/75 RC (55 A/h)
	Sin aire acondicionado	290 A/60 RC (45 A/h)

ALTERNADOR

Potencia	LX SX	Con aire acond.	65 A
		Sin aire acond.	

ELECTROVENTILADOR

Aplicación	Motor I4-2.3L y 2.3L "SP"
Protección del circuito	Fusible N° 20
Accionamiento del circuito	Relevador ubicado en la caja fusible

CAJA DE FUSIBLES

Fusible N°	Capacidad (Ampere)	Símbolo	Color	Circuito Protegido
1	10		Rojo	Lavafaros
2	30		Verde	Luneta trasera térmica
3	10		Rojo	Motor del limpiaparabrisas
4	30		Verde	Ventilador-calefactor. Limpialuneta. Lavaparabrisas
5	30		Verde	Aire acondicionado
6	15		Azul	Bocina
7	15		Azul	Luces de profundidad auxiliares
8	10		Rojo	Luces de aviso. Módulo de información gráfica. Llave de limpiaparabrisas intermitente
9	15		Azul	Luces de viraje, pare y retroceso
10	4		Rosado	Radiorreceptor
11	30		Verde	Cierre centralizado de puertas
12	25		Amarillo	Luces interiores. Reloj. Encendedor. Luz de cortesía.
13	15		Azul	Luces de emergencia
14	10		Rojo	Luz de carretera izquierda (Alta)
15	10		Rojo	Luz de carretera derecha (Alta)
16	10		Rojo	Luz de carretera izquierda (Baja)
17	10		Rojo	Luz de carretera derecha (Baja)
18	10		Rojo	Luz de tablero de instrumentos. Luz de encendedor. Luces de posición derechas
19	10		Rojo	Luz motor. Luz patente. Luces posición izquierdas
20	4		Rosado	Bomba lavaparabrisas

Relé N°	Símbolo	Circuito
I		-
II		Bocina
III		Ventilador de baja velocidad
IV		Faros de profundidad auxiliares
V		Ventilador de alta velocidad
VI		-
VII		Motor del limpiaparabrisas intermitente
VIII		Lavafaros
IX		-
X		Llave de contacto
XI		Lavalimpialuneta
XII		Luces de cortesía
-		Temporizador levanta cristales eléctrico (Relé de color negro en zócalo adicional)

LUCES

Descripción	Cantidad de Lámparas	Tipo de Lámpara	Potencia (Watt)	
Proyectores delanteros	2	Halógeno doble filamento	55-60	
Luz delantera de posición	2	Simple filamento	8	
Luz delantera de giro y emergencia	2		27	
Luz trasera de pare adicional	2		27	
Luz trasera de pare del spoiler	2		12	
Luz trasera de retroceso	2		27	
Luz trasera de posición y pare	2		Doble filamento	8-27
Luz trasera de giro y emergencia	2	Simple filamento	27	
Luz de placa patente trasera	2		4	
Luz de compartimiento motor	1		10	
Luces interiores de cortesía	4		10	
Luces indicadoras del tablero de inst.(*)	5 o 6		1.3	
Luces de aviso(*)	5		1.3	
Luz de encendedor	1		1.3	
Luz de cenicero	1		1.3	
Luz de mandos del calefactor	1		4	
Luz del radiorreceptor	1		4	
Luz de guantera	1		2.6	
Luz lectura de mapas	2		5	
Proyectores auxiliares	2		Halógeno simple filamento	55

(*) Depende de las opcionales con que se equipa la unidad.

EN REPUESTOS Y ACCESORIOS
SU VEHICULO MERECE LA
CALIDAD FORD

Usted puede conservar su vehículo funcionando siempre como nuevo, si insiste en el uso de los repuestos legítimos Ford, de alta precisión, fabricados con las mismas normas de calidad establecidas por el equipo original. Para disfrutar libre de contratiempos el máximo rendimiento de su vehículo, es muy conveniente que lo mantenga íntegramente Ford, usando repuestos legítimos Ford.

FORD TAMBIEN COMERCIALIZA SUS REPUESTOS BAJO LA MARCA REGISTRADA "MOTORCRAFT", LA CUAL LE ASEGURA EL MISMO NIVEL DE CALIDAD.

 y **Motorcraft**

SON REPUESTOS LEGITIMOS FORD.





AUTOLATINA ARGENTINA S.A.

Departamento de Servicio
INDUSTRIA ARGENTINA