Especificaciones

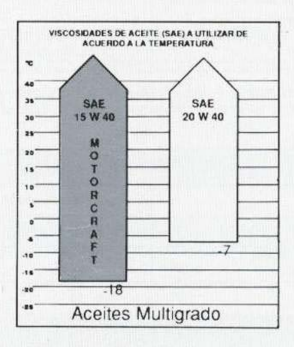
GUIA DE LUBRICANTES

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 14 - 2,3L y 2,3L Potenciado

Pieza Motorcraft R-FL-10

LIQUIDO DE FRENOS

Tipo DOT-4 Motorcraft R-XC-1D 6 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				
Componentes mecánicos de la caja de dirección servoasistida	Grasa Multipropósito Grado N.L.G.I. № 2EP			
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 mezda de refrigerante				
Componente	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
	Cerradura de puertas		
Lubricante para cerraduras	Cerradura puerta posterior	Lubricante de siliconas	Ceniceros Colizas
	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 dm³		
Con asiento trasero rebatido	1463 dm³		

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).

	MOTORE	S	
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 C a 5000 rev/mi		8 KW (120 CV) a 5000 rev/min
MOMENTO MOTOR NETO DIN 70020	167 Nm (17,1 m a 2500 rev/mi		77 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 especia	al l	Nafta especial
Luz de válvulas	Botadores Hidráulicos		Botadores Hidráulicos
Sistema de ignición	Electrónico	del tipo de energí	a constante
Filtro de aire		emento renovable e temperatura del a	y control automático ire
A		M	lotor
Avance inicial al encendido *		2.3 L	2.3 L Potenciado
Sin aire acondicionado		10°	12°
Con aire acondicionado co	onectado al máximo	a 925 rev/ min	a 925 rev/ min

r

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				
Caracteristicas	2.3 L y 2.3 L Potenciado				
Тіро	Monodisco seco. Con Placa de presión a diafragma y sistema autoajustable de juego libre de pedal.				
Medida (Ø)	215 mm				

BUILDING SERVICE	CAUA	DE VELOCIDAD			
MANUAL					
	Tipo		5 velocidades		
Relaciones de tran	smisión:	1 ⁸ 2 ⁸ 3 ⁸ 4 ⁸ 5 ⁸ M.A.	3,652 2,135 1,368 1,000 0,816 3,660		
		FRENOS			
Delanteros	De dis	sco. Rotor ventilado			
Traseros	De ca	mpana. Autorregulabl	es		
	Energizados por	un servo montado en	el panel parallamas.		
Estacionamiento			palanca ubicada entre ambas ión sobre ruedas traseras		
	E	JE TRASERO			
Tipo		Hipoidal. Sus	oidal. Suspensión independiente		
Modelo		LX	sx		
DESMULTI- PLICACION	Con Ilanta de 14"	3,36:1	3,62:1		
		DIRECCION			
Caja, tipo		Piñon y	cremallera		
Doomultielieseide	MANUAL		37,1: mm/vuelta		
Desmultiplicación	SI	ERVÓASISTIDA	40,0: mm/vuelta		
Radio real de giro		5m (entre	e cordones)		
	SUSPEN	NSION DELANTE	RA		
Modelo		LX y S	x		
Тіро	Independie	ente. Montaje Mc Phe control y barra es	arson. Brazos inferiores de tabilizadora		
Amortiguadores	Integrales con la unidad de suspensión. Hidráulicos doble acción				
	SUSPE	ENSION TRASEF	RA		
Modelo		LXyS	x		
Tipo	Independiente, b	razos inferiores y resorte	es helicoidales de acción progres		
Amortiguadores	Т	elescópicos. Hidráulio	cos. Doble acción		

	SERVICE.		RUE	DAS	ST View				8	
Torque de ajuste de tuercas			and the state of t	70 - 100 Nm						
		NE	UMA	TICOS	3					
	Presione	s de inf	lado re	comen	dadas (en frio)			
				Са	pacida	d de ca	rga			
MODELO			lasta 2 70 kg. d	e equip	aje	у 7	Hasta 5 personas y 70 kg. de equipaje			
	MEDIDA		Presió	n en KF coi	Pa (lb/pu mprend			idades		
		1,000	160 n/h	160	- 190 n/h	0 -	160 n/h	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	- 190 n/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	
		SISTE	MA EI	ECTI	RICO					
REGULADOR	DE VOLTAJE									
Características		Regulador de tensión electrónico incorporado al alternador. No necesita ninguna regulación externa.								
Tensión controlada		13,7 - 14,6 volt.								
BATERIA		LA SE								
Tipo				Lib	re man	tenimie	nto			
Tensión					121	olt.				
		Con aire acondicionado			370 A/75 RC (55 A/h)			A/h)		
Capacidad		Sin aire acondicionado			290	290 A/60 RC (45 A/h)				
ALTERNADO	R									
Datasais			LX	Con aire		acond.		CE A		
Potencia			SX		Sin aire acond.			65 A		
ELECTROVE	NTILADOR									
Anlinación		Motor 14-2.3L y 2.3L "SP"								
Aplicación		Fusib	le Nº 20)						
Protección del	circuito	1 0310								

Fusible N°	Capacidad	Símbolo	Color	Circuito Protegido		
1	(Ampere)	<u></u>	Rojo	Lavafaros		
2	30		Verde	Luneta trasera térmica		
3	10		Rojo	Motor del limpiparabrisas		
4	30	*	Verde	Ventilador-calefactor, Limpialuneta. Lavaparabrisas		
5	30	**	Verde	Aire acondicionado		
6	15		Azul	Bodna		
7	15	_ (10)	Azul	Luces de profundidad auxiliares		
8	10	0	Rojo	Luces de aviso. Módulo de información gráfica. Llave de limpiaparabrisas intermitente		
9	15	00	Azul	Luces de viraje, pare y retroceso		
10	4	1	Rosado	Radiorreceptor		
11	30		Verde	Cierre centralizado de puertas		
12	25	(F)	Amarillo	Luces interiores. Reloj. Encendedor. Luz de cortesía.		
13	15	(A)	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	(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		
		Bocina Ventilador de Faros de pro Ventilador de - Motor del lim Lavafaros - Llave de con Lavalimpialu	ofundidad a e alta veloc npiaparabris	uxiliares		
XII	B	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.(*)	506		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.

	CAPACIDA	DES
Tanque de comb	oustible	
LXySX		60 litros
Carter del motor		
2.3 L 2.3 L Potenciado	Con filtro	4,30 litros
	Sin filtro	3,50 litros
Caja de cambios		
Cinco velocidades		1,90 litros
Eje trasero		
Todos		0,90 litros
Dirección servoa	sistida	
Capacidad total		0,80 litros
Sistema de enfri:	amiento	
2,3L 2,3L Potenciado	Con aire acondicionado	9,00 litros
	Sin aire acondicionado	
Cantidad de anti	congelante según temperatu	ra ambiente (litros)
Temperatura (°C)		Motor
		2,3L y 2,3L Potenciado
(Original en vehículos sin A/A) -16 -20 -25		2,700
		3,150 3,600

Importante:

(Original en vehículos con A/A) -37

La mezcla refrigerante empleada en las unidades equipadas con la opción de aire acondicionado, soporta temperaturas de hasta -37°C. Por tal motivo, no es necesario el agregado de anticongelante, pero se debe tener la precaución, en caso de reposición de nivel o recarga del sistema, de emplear UNICAMENTE la mezcla refrigerante en la proporción indicada para unidades equipadas con aire acondicionado.

4,050

4,500

-30

EN REPUESTOS Y ACCESORIOS SU VEHICULO MERECE LA CALIDAD FORD

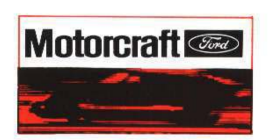
Usted puede conservar su vehículo funcionando siempre como nuevo, si insiste en el uso de los repuestos legítimos Ford, de alta precisión, fabricados con las mismas normas de calidad establecidas por el equipo original. Para disfrutar libre de contratiempos el máximo rendimiento de su vehículo, es muy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



SON REPUESTOS LEGITIMOS FORD.







AUTOLATINA ARGENTINA S.A.

Departamento de Servicio INDUSTRIA ARGENTINA