LỊCH BẢO DƯ**ÕNG XE FORD EXPLORER 2016**



<u>GHI CHÚ:</u>

• Sau khi kết thúc lịch bảo dưỡng theo quy định thực hiện tại các đại lý Ford, tiếp tục thực hiện lịch bảo dưỡng theo chu kỳ mới được giới thiệu theo định kỳ khuyến nghị dưới đây.

									C	hỉ số K	m							
Mục	Tháng		6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
	x1000km	1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Thiết bị chung																		
Các đồng hồ đo, đèn cảnh báo và còi			К	К	к	К	К	К	к	К	К	К	к	К	К	К	К	к
Các đèn chiếu sáng trong ngoài và táp-lô			К	к	к	К	К	к	к	К	К	К	К	К	К	к	К	к
Gạt mưa, cao su và bơm nước rửa kính			К	К	К	К	К	К	к	К	К	К	К	К	К	К	К	к
Cài đặt lại đèn nhắc báo bảo dưỡng (nếu có)			К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	к
Dây đai an toàn, cơ cấu khóa		К	К	К	К	K	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Động cơ xăng 2.3L EcoBoost																		
Dây đai tổng			K	К	к	K hay th	K ế ở mỗ	К i 240.0	К 000 Кт	K hoăc	K theo k	K huyến	K nghi s	K ửa chữ	K 'a	К	К	К
Dầu (nhớt) động cơ	1*	к	Т	т	т	T	т	т	т	Т	Т	Т	T	т	т	т	т	т
Lọc đầu (nhớt) động cơ	1*		т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т
Kiểm tra hư hỏng và rò rỉ đâu động cơ			к	к	к	к	К	к	к	к	К	к	к	к	к	к	к	к
Hệ thống làm mát	<u> </u>								•					1		<u> </u>		
Tình trạng rò rỉ, hư hỏng hệ thống làm mát (ống, két nước, nắp bình nước phụvv)		к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к
Nước làm mát								Tha	y thế ở	mỗi 1	60.000) Km						
Hệ thống nhiên liệu và nạp khí																		
Lọc gió	2*	v	V	V	V	V	V	V	v	V	V	V	V	۷	V	V	V	v
					1	Thay th	iế ở mắ	Ši 40.0	00 Km	hoặc t	heo ki	nuyến	nghị sủ	ra chữa	3			
Đường ống nhiên liệu, đầu, chân không, chạm			К	К	к	К	К	К	к	К	К	К	К	К	К	К	К	к
Hệ thống Xả																		
Kiểm tra đường ống xả và cao su treo		К	K	К	К	К	К	К	К	К	K	К	К	К	К	К	К	к
Gầm và Thân xe																		
Hành trình & hoạt động phanh			К	к	к	к	к	к	к	к	К	К	к	К	к	к	к	к
Đường ống đầu phanh và các điểm nối					к			к			к			к		-	к	
Mực đầu phanh	*3		К	к	к	К	К	к	к	к	К	К	к	К	К	к	к	к
Dầu phanh								Tha	y thế ở	mỗi 4	0.000	Km/2	năm					
Phanh tay			К	К	к	К	К	К	к	К	К	К	к	К	К	К	К	к
Trợ lực phanh và ống chân không			К	К	К	К	К	К	к	К	К	К	К	К	К	К	К	к
Kiểm tra độ mòn má phanh, kiểm tra tổng phanh và chi tiết cao su.			к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к
Đảo lốp, kiểm tra độ mòn và áp suất lốp (Kể cả		к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к
lốp dự phòng)		Ň	Ň							••		Ň				•		
Hệ thống lái Chỉ điện của bằng lái, về trum, dùo chi kếc			к	к	K K	к	к	к к	к	к	к к	к	к	к К	к	к	к к	к
Chi tiết nối hệ thống lái, rô tuyn, thanh kéo. Kiểm tra rò rỉ đâu hộp số tư đông.		к	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ
Dầu hộp số tự động		ĸ	ĸ	ĸ	N	ĸ	ĸ		thế ở i					N	ĸ	ĸ	ĸ	N
Hệ thống treo trước & sau			к	К	К	К	К	К	K	K	ĸ	K	К	К	К	к	к	К
Láp ngang và chup bui đầu láp			K	ĸ	K	K	К	ĸ	к	ĸ	K	ĸ	K	K	K	ĸ	ĸ	ĸ
Vặn chặt các ốc hệ thống gầm, khung, vỏ		s				s				s				s			-	s
Cửa , bản lê và khoá cửa			к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к
Đai ốc bánh xe		s		s		s		s		s		s		s		s		s
Kiểm tra kính chắn gió, dung dịch rửa kính			К	к	к	к	К	к	к	к	К	К	к	К	К	к	к	к
Hệ thống đánh lửa			•						•									
Bugi					1	Thay th	nế ở mi	õi 90.0	00 km	hoặc t	heo kł	nuyến i	nghị sủ	ra chữa	3			
Hệ thống điều hoà																		
Lọc gió điều hòa					т			т			т			т			т	
Nhiệt độ cửa gió ra, tình trạng đường ống ga và					ĸ			к			к			к			к	
rò rỉ											, î							
Hệ thống điện																		
Các điện cực ắc quy, vệ sinh (nếu cần)		ĸ	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K
Kiểm tra tình trạng ắc quy		K	K	K	K	K	К	K	K	К	K	K	K	K	К	K	K	K

Giải thích từ viết tắt: V: Vệ sinh sạch

K y sum vy sum

<mark>Chú ý:</mark> 1*: Nếu sử dụng xe liên tục trong các trường hợp đặc biệt sau thì dâu động cơ và lọc dâu cần được thay thường xuyên hơn:

a. Sử dụng xe trong điều kiện không khí nhiều bụi

b. Động cơ thường để chạy ở tốc độ cầm chừng và xe thường chạy ở tốc độ thấp.

c. Vận hành ở đường xấu ví dụ như mặt đường không được phủ nhựa đường, đường đất, cát.

d. Dùng để kéo rơ-móc.

2*: Nếu xe chạy trên đường nhiều bụi, cát thì công việc vệ sinh và thay thế cần tiến hành sớm và thường xuyên hơn.

3*: Nếu sử dụng phanh/ly hợp liên tục như thường sử dụng ở đường thành phố, đôi núi hoặc trong điều kiện môi trường có độ ẩm cao, công việc kiểm tra và thay thế cần tiến hành thường xuyên hơn.