

کد مدرک : ۱۴-30-18/00	اطلاعیه فنی (Service Bulletin) واحد فنی و مهندسی شرکت آراین پارس توربو	 L A M A R I	 آراین موتور AIRIN MOTOR
تاریخ بازنگری مدرک:			
شماره صفحه: 1 از 3			
مرجع: شرکت آراین پارس توربو			

شماره اطلاعیه: LTSB0102	هدف: آشنایی با سرویس های ادواری خودروی لاماری
تاریخ صدور: 1401/06/16	موضوع: سرویس های ادواری خودروی لاماری
مدل: لاماری ایما	گروه: موتور/سیستم سوخت رسانی/برق/انتقال قدرت/تعلیق/فرمان و ترمز

توضیح: با توجه به اینکه تعمیر و نگهداری مناسب برای افزایش ایمنی و کاهش هزینه های خودرو ضروری می باشد؛ سرویس های ذکر شده در این اطلاعیه حداقل ملزوماتی است که باید توسط مشتری در یکی از نمایندگی های مجاز شرکت آراین پارس توربو روی خودرو صورت گیرد تا ضمن انجام نگهداری صحیح و جلوگیری از ایجاد آسیب به خودروها، شرایط گارانتی خودرو منطبق با موارد مندرج در کارت گارانتی، برقرار باشد.

رانندگی در شرایط سخت: در صورتی که خودرو در شرایط زیر مورد استفاده قرار گیرد، سرویس های اشاره شده در جدول شماره 1 (صفحه 3) باید در دفعات بیشتری نسبت به آنچه در جدول سرویس های دوره ای در نظر گرفته شده است؛ صورت پذیرد.

شرایط سخت:

- رانندگی در مناطق غبار آلود با مناطقی که خودرو در هوای حاوی ذرات نمک رانده می شود.
- رانندگی در جاده های پر از دست انداز، آب گرفته یا کوهستانی
- رانندگی در مناطق سردسیر، ترمزگیری مکرر
- رانندگی با دور آرام موتور در مسافت های طولانی
- رانندگی در مسافت های کوتاه در هوای سرد
- بیش از 50٪ کاربرد خودرو در ترافیک شهری سنگین و یا بیش از 50٪ کاربرد خودرو در سرعت 120 کیلومتر بر ساعت یا بالاتر باشد.

مدیر خدمات پس از فروش : وحید قاسمی شیراز	رئیس خدمات پس از فروش : سیامک بهلولی	سرپرست فنی و مهندسی : سعید حمیدی	تهیه کننده : سعید بهرمانگر خواجه
---	---	-------------------------------------	-------------------------------------

کد مدرک : F-30-18/00

تاریخ بازنگری مدرک :

شماره صفحه : 2 از 3

موضوع : آیین بازرسی نوزاد

اطلاعیه فنی (Service Bulletin)

واحد فنی و مهندسی شرکت آریا موتور



پیمایش KM	ماه	نوع بازرسی	5000	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000	55000	60000	65000	70000	75000	80000	85000	90000	95000	100000	105000	110000	115000	120000	125000	130000	135000	140000	145000	150000				
روغن و فیلتر روغن و واشر بیج تخلیه کاپلتر	6	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R			
فیلتر هوای موتور	12	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R			
فیلتر تهویه مطبوع	24	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R			
شمع	24	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R			
روغن ترمز	24	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R			
مایع خنک کننده (سرجش و ژیت میزان اسیدیته PH)	24	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
فیلتر سوخت	30	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R			
روغن DCT	36	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R			
تسمه دینام	48	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R			
وضعیت لنت ها و دیسک های ترمز	6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
عبث یا بنی خودرو یا دستگاه	6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
وضعیت دسته سیم ها و کابل‌کشی‌های مختلفه موتور	6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
کمک فرها از لحاظ روغن زدگی، پارگی، شکستگی و غیره	6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
سیستم تعلیق خودرو (سیک ها، درگیرها، پلوس ها و غیره)	6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
وضعیت باتری، ولتاژ و اتصالات آن	6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
وضعیت لوله های سوخت از نظر آسیب دیدگی و نشتی	6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
وضعیت لوله ها و شیلنگ های ترمز از نظر آسیب دیدگی و نشتی	6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
چهارکشی اتصالات اصلی زیر خودرو	6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
وضعیت تایرها، ساییدگی و فشار باد (شامل لاستیک زائاس)	6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
کارکرد چرخهای جلو عقب، ترمز، راهنما و سویی	6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
کارکرد برف پاک کن جلو و عقب، تیغه برف پاک کن و شیشه شویی	6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
سطح مایعات خودرو	6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
وضعیت شیلنگ های مایع خنک کننده اتصالات مربوطه و عدم وجود نشتی	6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
جایگزی تارها	18	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
درجه گاز	24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
فشل درب ها، لوله ها، سازه ها	24	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
فشل درب موتور	24	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L

تهیه کننده:

مهندسین فنی و مهندسی

مدیر پروژه فنی و مهندسی:

سید محمد حسینی

رئیس خدمات پس از فروش:

سید کامران جهادوی

مدیر خدمات پس از فروش:

وحید ظریفی کجیران

[Type here]

کد مدرک : F-30-18/00
 تاریخ بازنگری مدرک :
 شماره صفحه : 3 از 3
 مرجع : آراین پارس توربو

اطلاعه فنی
(Service Bulletin)

واحد فنی و مهندسی شرکت آراین پارس توربو



راهنمای استفاده از علائم جدول سرویس دوره ای:
 علائم به کار رفته در جدول: **R**: تعویض **I**: بازدید **Y**: پله **C**: تست شو **L**: روان کاری

جدول شماره 1

مورد سرویس	نوع سرویس	پیمایش و زمان سرویس
شمع	R	به دفعات بیشتر با در نظر گرفتن شرایط رانندگی
فیلتر هوا	R	به دفعات بیشتر با در نظر گرفتن شرایط رانندگی
فیلتر روغن موتور	R	به دفعات بیشتر با در نظر گرفتن شرایط رانندگی
روغن گیربکس DCT	R	به دفعات بیشتر با در نظر گرفتن شرایط رانندگی
فیلتر سیستم تهویه مطبوع	R	به دفعات بیشتر با در نظر گرفتن شرایط رانندگی
لنت های ترمز جلو و عقب همراه با دیسک های ترمز	I	به دفعات بیشتر با در نظر گرفتن شرایط رانندگی
سیبک های طبق سیستم تعلیق و گردگیر پلوس ها	I	به دفعات بیشتر با در نظر گرفتن شرایط رانندگی

جدول زمان استاندارد سرویس دوره ای:

کیلومتر پیمایش	مجموع زمان	
	min	max
5000	0.76	4.17
10000	0.86	15000
15000	1.4	20000
20000	1.87	25000
25000	0.76	30000
30000	1.26	35000
35000	0.76	40000
40000	3.97	45000
45000	1.46	50000
50000	0.86	55000
55000	0.76	60000
60000	2.27	65000
65000	0.76	70000
70000	0.86	75000
75000	1.16	80000
80000	4.17	85000
85000	0.76	90000
90000	1.56	95000
95000	0.76	100000
100000	1.87	105000
105000	1.16	110000
110000	0.86	115000
115000	0.76	120000
120000	4.07	125000
125000	0.76	130000
130000	0.86	135000
135000	1.46	140000
140000	1.87	145000
145000	0.76	150000
150000	1.26	

[Type here]

مدیر خدمات پس از فروش:
 وحید قاسمی

رئیس خدمات پس از فروش:
 سیامک پهلوانی

سرپرست فنی و مهندسی:
 سعید حمیدی

تهیه کننده:
 مهرداد پهلوانی