



(مدیریت مهندسی)

GENTN1S/3/12	تاریخ:
شماره: الف-۴۹	صفحه: ۶ از ۹
نوع خودرو: کلیه خودروها	

موضوع: مشخصات روانکارهای خودروهای تحت پوشش (اصلاح سطح کیفی روغن گیربکس اتوماتیک AMT خودروهای برلیانس)

نوع خودرو	نام مایع یا روانکار	مشخصات استاندارد	حجم مورد نیاز (لیتر)
کورانو مدل ۲۳۰۰ DCHC, IL63200	روغن	API: SJ - SAE 10W40	۶ الی ۷.۵
	موتور	API: SJ - SAE 10W40	۶.۷ الی ۸.۲
	روغن گیربکس اتوماتیک	CASTROL TQ95	۹.۵
	روغن هیدرولیک فرمان	DEXTRON TM III DEXTRON TM III IIE	۱
	روغن جعبه دنده کمک	ATF: S.2, S.3, S.4 III ATF DEXRON II	۱.۴
	روغن ترمز و کلاچ	DOT3/DOT4SAE: J1703	ترمز: ۰.۷ و کلاچ: ۰.۳
	روغن اکسل جلو و عقب	SAE :80W90 API: GL5	اکسل جلو: ۱.۲ اکسل عقب: ۱.۵
	گریس مورد استفاده در سایر قسمتها جهت روانکاری	گریس با درجه سفیدی ۲ (NL GI 2) و پایه صابونی لیتیم	به مقدار لازم
	گریس بلبرینگ چرخ	گریس REFINAX ASHELL	به مقدار لازم
	گریس میل گاردن جلو و عقب	ALVANIA EP #2	به مقدار لازم
چیرمن	مایع خنک کننده موتور	۱۱-۰۰ BASF GLY SANTIN G SHEEL: 325.0 MB HOECHST GENANTIN SUPER 8023/14	L6 3200 ۱۱.۳
	روغن موتور	API: SJ ACEA: A2/A3	۲۳۰۰ DOHC ۱۰.۵
	روغن گیربکس	DEXRON III SHELL: 3403	SAE: 10W40 گراتروی:
	روغن هیدرولیک فرمان	ATF DEXRON II	SAE: 5W40
	روغن ترمز	DOT4	درجه کیفیت:
	گریس مورد استفاده در سایر قسمتها جهت روانکاری	گریس با درجه سفیدی ۲ (NL GI 2) و پایه صابونی لیتیم	۵.۸ : CM4005 ۷ لیتر : CM500& CM600
	مایع خنک کننده موتور	DRAGON-POWER COOLANTA ALUTEC-P78	۸
	روغن موتور	API: SL API: GL4+	حجم مخزن ۳.۴
	روغن گیربکس اتوماتیک	DEXRON III	حجم کل ۹.۸
	روغن هیدرولیک فرمان	MATICD2 ELF RENAULT	تخلیه کامل: ۵ با تعویض فیلتر: ۴.۸ بدون تعویض فیلتر: ۴.۵
تندر ۹۰/ساندرو	روغن ترمز	ESP500 DOT4	۶
	گریس مورد استفاده در سایر قسمتها جهت روانکاری	گریس با درجه سفیدی ۲ (NL GI 2) و پایه صابونی لیتیم	۲
	مایع خنک کننده موتور	مایع خنک کننده اصلی GLACEOLRX پیشنهاد می شود از مخلوط ۵۰ درصد مایع خنک کننده و ۵۰ درصد آب بدون املاح استفاده شود که قابلیت محافظت تا دمای حدود ۳۵- درجه را داراست	۰.۵
			حجم مورد استفاده بدون مخزن ۵.۵
			حجم مورد استفاده با مخزن ۶.۵

تهیه کننده	تایید کننده	تصویب کننده
نام: معصومه محب علی نژاد امضاء	نام: امیر پناهی امضاء	نام: شهرام رضایی عدل امضاء