

تهویه مطبوع: قطعات و مواد مصرفی لازم برای تعمیرات

برای شماره فنی روغن‌ها خودرو: قطعات و مواد مصرفی لازم برای تعمیرات

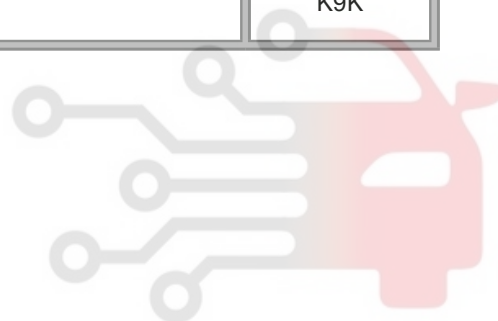
جدول ظرفیت سیال خنک کننده خودروها با توجه به نوع موتور و مشخصات آن.

مقدار روغن (ml)	نوع روغن	نوع کمپرسور	ظرفیت سیال خنک کننده (g)	موتور
۱۲۰ ± ۱۰	PAG 488	Valeo VCS-14EC	۴۵۰ ± ۳۵	H4B
				H5F
K9K				
۱۰۰ ± ۱۰				

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



جدول مقادیر روغنی که باید هنگام تعویض اجزاء اضافه شود:

مقدار روغن (cc یا ml)	انجام عملیات بر روی مدار سیستم تهویه مطبوع
مقدار روغن تخلیه شده را اندازه گرفته و به همان اندازه روغن جدید اضافه کنید	تعویض روغن مدار
۱۰۰	ترکیدن لوله یا هر نوع نشتی زیاد
مقدار روغن تخلیه شده + ۱۰	تعویض شیلنگ
مقدار روغن تخلیه شده + ۳۰	تعویض کندانسور
مقدار روغن تخلیه شده + ۳۰	تعویض تبخیرکننده
مقدار روغن تخلیه شده + ۱۵	تعویض مخزن رطوبت گیر
مقدار روغن تخلیه شده	باز کردن و نصب مجدد کمپرسور
روغن اضافه نشود	تعویض کمپرسور
به مقدار لازم روغن اضافه شود	تعویض استاندارد کمپرسور
روغن اضافه نشود	تعویض کمپرسور و یک یا چند قطعه از سیستم گرمایش و تهویه مطبوع
به مقدار لازم روغن اضافه شود	تعویض استاندارد کمپرسور و یک یا چند قطعه از مدار سیستم گرمایش و تهویه مطبوع