



### 1- هدف :

ایجاد روشی مدون جهت بازرسی و شناسایی ایراد صدا و نشتی و عدم عملکرد شیر هیدرولیک هزار خاری MIDJET 405

### 2- دامنه کاربرد :

این دستورالعمل حوزه خدمات پس از فروش را شامل می شود.

### 3- مسئولیت :

کلیه نمایندگان مجاز و تعمیرگاهها موظف هستند طبق این دستورالعمل اقدام نمایند و موارد مربوطه را به نماینده فروش و کارشناس فنی شرکت طه اطلاع رسانی کنند.

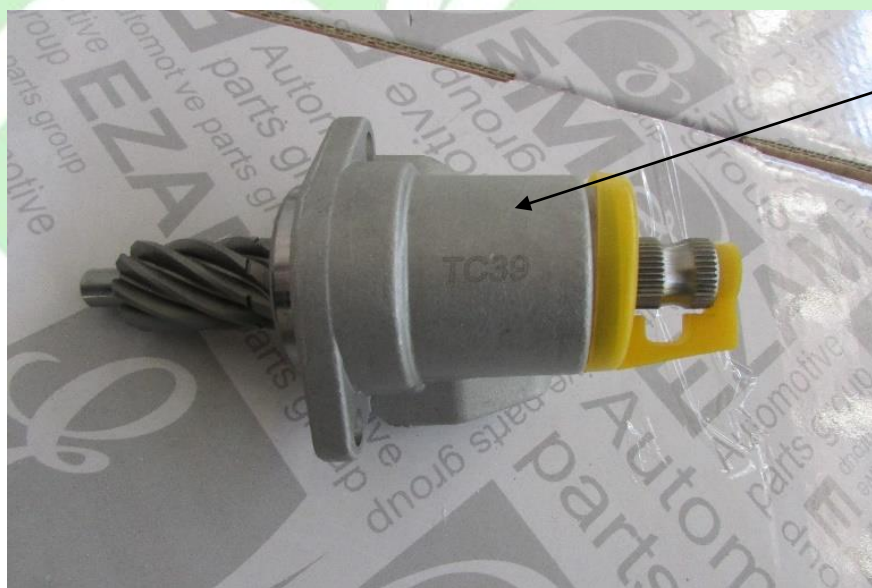
### 4- مراجع :

استاندارد مدیریت کیفیت (ISO TS/16949 :2009)

### 5- روش اجراء :

کنترل مشخصات شیر هیدرولیک هزار خاری MIDJET 405 و شناسایی آن

3-1-5 وجود کد شناسایی بر روی پوسته شیر که نشاندهنده شماره بیج تولید می باشد.



### 5-3- ایراد نشتی:

در صورت مشاهده ایراد نشتی ابتدا موارد ذیل کنترل شود:

- کنترل شیلنگ خروجی و رزوه های شیلنگ و رزوه های شیر هیدرولیک
- کنترل نشتی از کاسه نمد بالا و پایین شیر
- کنترل نشتی لوله های هیدرولیک از شیر به جک



- کنترل عدم استفاده از نوار تفلون جهت آببندی روغن هیدرویک ورودی و خروجی شیر (از نوار تفلون و هیچ نوع آببندی برای شیلنگ های ورودی و خروجی شیر استفاده نشود).

**توجه:** حتی کوچکترین ذره خارجی می تواند موجب نشستی یا حتی خرابی و ازکار افتادن سیستم گردد. یک سیستم تمیز لازمه تداوم کارکرد سیستم تا عمر مفید آن می باشد.

#### 4-5- ایراد صدادهی :

در صورت مشاهده ایراد صدادهی ابتدا موارد ذیل کنترل شود:

- کنترل مونتاژ صحیح شیر هیدرولیک
- شیم گیری مناسب جعبه فرمان
- کنترل سطح روغن مخزن هیدرولیک
- کنترل عدم انسداد مدار هیدرولیک
- استفاده از روغن هیدرولیک استاندارد ضد سایش

**توجه:** هیچ گاه فرمان را در حالت چرخش از موقعیت انتهایی راست تا موقعیت انتهایی چپ بیشتر از 30 ثانیه نگه ندارید زیرا این امر ممکن است موجب گرم شدن بیش از حد سیستم فرمان گردد.