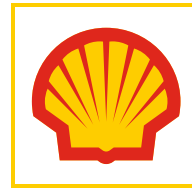


COME RABBOCCARE IL LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO DEL MOTORE: UNA GUIDA RAPIDA



PER COMINCIARE, È NECESSARIO DISPORRE DI QUANTO SEGUE:

OCCHIALI PROTETTIVI

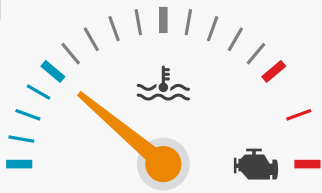
GUANTI

PANNO PULITO

STRACCI

UN IMBUTO

1



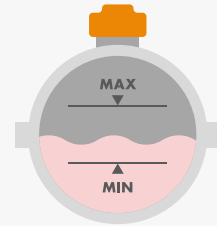
Prima di iniziare, accertarsi che il motore sia **spento e freddo**. Lasciare il motore spento per diverse ore in modo che si raffreddi completamente.

2



Individuare il serbatoio del liquido di raffreddamento (la sua posizione dovrebbe essere riportata nel manuale dell'auto).

3



Controllare il livello del serbatoio del liquido di raffreddamento. Il serbatoio è dotato di due contrassegni: uno più in alto e uno più in basso. Il livello del liquido di raffreddamento deve rientrare all'interno di questi contrassegni.

4



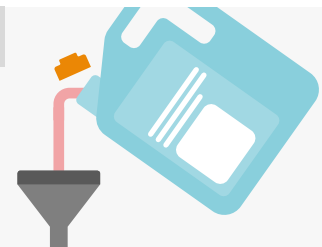
Consultare il manuale dell'auto per verificare il liquido di raffreddamento consigliato dal produttore.

5



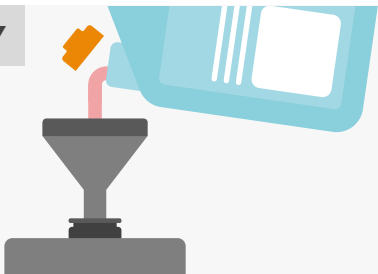
Indossare **gli occhiali protettivi** e **guanti**, avvolgendo un panno spesso attorno al tappo. Svitare lentamente il tappo del serbatoio per consentire la fuoriuscita della pressione, facendo attenzione a evitare eventuali schizzi di vapore o liquidi durante la rotazione.

6



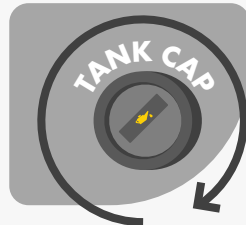
Versare il liquido di raffreddamento nel serbatoio. Suggerimento: assicurarsi che l'auto sia posteggiata su una superficie piana e utilizzare un imbuto per evitare fuoriuscite, tenendo presente che il liquido di raffreddamento può essere corrosivo per la vernice e le plastiche.

7



Versare il liquido di raffreddamento nel serbatoio. Rabboccare lentamente il liquido in modo che il suo livello rientri tra i contrassegni MIN e MAX. Un riempimento eccessivo del serbatoio potrebbe causare pressione al suo interno e danneggiare il sistema di raffreddamento.

8



Riposizionare il tappo del serbatoio assicurandosi che sia avvitato saldamente.

Assicurarsi di controllare i livelli del liquido di raffreddamento almeno due volte l'anno. Se non si è certi della procedura da adottare per rabboccare il liquido di raffreddamento, se non è possibile eseguire l'operazione autonomamente o se si necessita di assistenza, contattare un meccanico qualificato.

Verifica su **Shell LubeMatch** per scegliere il liquido Shell Coolant giusto ed evitare guasti al motore, tempi di fermo e costose riparazioni.

Scopri di più su Shell Coolant [qui](#)

Shell
COOLANT

AVVERTENZE DI SICUREZZA IMPORTANTI:

Non svitare mai il tappo del serbatoio quando il motore è caldo. Il sistema potrebbe essere ancora sotto pressione e si potrebbe verificare la fuoriuscita di liquido di raffreddamento bollente dal tubo di riempimento, con conseguenti ustioni o scottature alla pelle anche gravi che potrebbero richiedere l'intervento immediato di un medico. In caso di ingerimento del liquido di raffreddamento o di contatto con gli occhi, rivolgersi immediatamente a un medico.