

SICUREZZA E INQUINAMENTO

INQUINAMENTO AMBIENTALE E ACUSTICO

Impianto di scarico

Blocco: 35027

✓ DOMANDE VERE

- 1 • La marmitta deteriorata aumenta l'inquinamento acustico prodotto dai veicoli a motore
- 2 • La marmitta deteriorata deve essere sostituita con altra di tipo approvato per quel tipo di veicolo
- 3 • L'impianto di scarico ha lo scopo di convogliare i gas di scarico verso l'esterno dopo averne abbassato la tossicità
- 4 • L'impianto di scarico ha lo scopo di convogliare i gas di scarico verso l'esterno dopo averne abbassato la pressione
- 5 • L'impianto di scarico ha lo scopo di convogliare i gas di scarico verso l'esterno dopo averne abbassato la temperatura
- 6 • L'impianto di scarico ha lo scopo di ridurre la rumorosità del veicolo
- 7 • L'impianto di scarico ha lo scopo di ridurre l'inquinamento atmosferico causato dai gas di scarico del veicolo

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • L'impianto di scarico deve essere integralmente sostituito a ogni cambio di lubrificante
- 2 • L'impianto di scarico dei veicoli elettrici necessita di manutenzione più frequente rispetto a quello dei veicoli con motore a scoppio
- 3 • Fuori dei centri abitati, i veicoli possono circolare anche senza silenziatore
- 4 • Se il tubo di scarico del silenziatore si fora e non si intende sostituirlo a breve, lo si può riparare avvolgendolo con lana di vetro e nastro isolante
- 5 • La sostituzione del tubo di scarico può essere fatta anche personalmente, senza rivolgersi ad un'officina autorizzata
- 6 • È possibile modificare l'impianto di scarico, purché si autocertifichi che ciò non comporta aumenti del consumo di carburante
- 7 • La manomissione dell'impianto di scarico non comporta alcuna sanzione, purché si circoli solo nei centri urbani

Riduzione dell'inquinamento acustico provocato dai veicoli

Blocco: 34004

✓ DOMANDE VERE

- 1 • Per diminuire il rumore emesso dai veicoli a motore è necessario che il dispositivo silenziatore (marmitta) sia efficiente e di tipo approvato
- 2 • Per diminuire il rumore è necessario far sostituire la marmitta rovinata con una approvata per quel tipo di veicolo
- 3 • Per diminuire il rumore non si deve accelerare quando il veicolo è fermo
- 4 • Per diminuire il rumore prodotto dai veicoli a motore è necessario far controllare i freni se emettono rumore durante le frenate, sostituendoli se necessario
- 5 • Il controllo dei freni che producono rumore, oltre ad aumentare la sicurezza può ridurre la rumorosità del veicolo
- 6 • Per diminuire il rumore emesso dai veicoli a motore si deve suonare il clacson il meno possibile

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • Per diminuire il rumore emesso dai veicoli a motore è opportuno praticare dei fori nel dispositivo silenziatore (marmitta)
- 2 • Per diminuire il rumore emesso dai veicoli a motore si deve sostituire il tubo di scarico, usandone uno di diametro più piccolo
- 3 • Per diminuire il rumore emesso dai veicoli a motore basta eliminare la parte finale della marmitta

Cause di aumento dell'inquinamento acustico provocato dai veicoli

Blocco: 34005

✓ DOMANDE VERE

- 1 • Nelle curve percorse a forte velocità, lo strisciamento dei pneumatici aumenta la rumorosità del veicolo
- 2 • I rimorchi vuoti, che sobbalzano eccessivamente, possono essere causa di rumore

Organi di sospensione

Blocco: 35022

✓ DOMANDE VERE

- 1 • Le sospensioni di un veicolo a motore sono poste tra il telaio e le ruote
- 2 • Le sospensioni di un veicolo a motore servono a garantire un buon confort di marcia
- 3 • Le sospensioni di un veicolo a motore servono a garantire che le ruote rimangano aderenti al fondo stradale
- 4 • Le sospensioni di un veicolo a motore servono a smorzare gli urti trasmessi dalle asperità del terreno
- 5 • Le sospensioni di un veicolo a motore collaborano a rendere più confortevole e sicura la guida

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • Le sospensioni di un veicolo a motore servono a mantenere il veicolo fermo anche su strada in pendenza
- 2 • Le sospensioni di un veicolo a motore sono in genere poste sulle ruote anteriori, ma non su quelle posteriori
- 3 • Le sospensioni di un veicolo a motore servono a irrigidire il veicolo, in modo che il conducente percepisca chiaramente tutti i saltellamenti del veicolo dovuti ad irregolarità della strada
- 4 • Le sospensioni di un veicolo a motore non entrano in funzione su strada rettilinea

Organi di sospensione - Inefficienza

Blocco: 35023

✓ DOMANDE VERE

- 1 • Le sospensioni possono diventare inefficienti per usura o per aver subito urti troppo forti
- 2 • Un veicolo con sospensioni inefficienti ha problemi di tenuta di strada
- 3 • Il sovraccarico del veicolo può comportare la rottura delle sospensioni
- 4 • Il sovraccarico del veicolo può comportare la temporanea inefficienza delle sospensioni
- 5 • Il sovraccarico ripetuto del veicolo può comportare la rapida usura delle sospensioni
- 6 • Un veicolo con sospensioni inefficienti riduce il confort di marcia
- 7 • Un veicolo con sospensioni inefficienti aumenta l'affaticamento alla guida del conducente
- 8 • Un veicolo con sospensioni inefficienti può avere come conseguenza l'anomalo orientamento dei proiettori anabbaglianti

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • Il sovraccarico del veicolo non comporta problemi per le sospensioni
- 2 • Se il veicolo è sovraccarico, per evitare problemi per le sospensioni è sufficiente aumentare la pressione dei pneumatici di un bar
- 3 • Le sospensioni del veicolo devono essere sostituite all'incirca ogni trentamila chilometri
- 4 • Il sovraccarico del veicolo comporta maggiori difficoltà di guida, mentre non comporta problemi per le sospensioni
- 5 • Le sospensioni di un veicolo a motore, essendo realizzate con materiali elastici, non subiscono danni per gli urti subiti durante la marcia
- 6 • Le sospensioni di un veicolo a motore sono realizzate in modo da non necessitare di verifiche e manutenzioni per tutta la durata della garanzia del veicolo
- 7 • Le sospensioni non collaborano alla dirigibilità del veicolo, perché questa è assicurata unicamente dagli organi di direzione
- 8 • Poiché le autovetture sono dotate di sospensioni su ogni ruota, la rottura di una sola delle quattro non comporta problemi per la guida

IL VEICOLO A MOTORE

ELEMENTI DEL VEICOLO

Organi di sospensione - Ammortizzatori

Blocco: 35024

✓ DOMANDE VERE

- 1 • Gli ammortizzatori di un veicolo a motore servono a ridurre le oscillazioni delle sospensioni
- 2 • Gli ammortizzatori collaborano alla tenuta di strada del veicolo
- 3 • Gli ammortizzatori servono, tra l'altro, a garantire la tenuta di strada del veicolo
- 4 • Il sovraccarico del veicolo può rendere inefficienti gli ammortizzatori
- 5 • Il sovraccarico del veicolo può comportare un'usura precoce degli ammortizzatori

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • Gli ammortizzatori di un veicolo a motore non necessitano di verifiche e manutenzioni fino a quando dura la garanzia del veicolo
- 2 • Il sovraccarico non causa problemi agli ammortizzatori di un veicolo a motore se il conducente adotta uno stile di guida prudente
- 3 • Se il veicolo è sovraccarico, per evitare problemi agli ammortizzatori è sufficiente aumentare la pressione dei pneumatici di mezzo bar
- 4 • Il conducente può in ogni caso regolare la rigidità degli ammortizzatori
- 5 • La rigidità degli ammortizzatori di un veicolo a motore può essere controllata dal proprietario del veicolo, senza ricorrere ad un'officina specializzata

Organi di sospensione - Ammortizzatori scarichi

Blocco: 35025

✓ DOMANDE VERE

- 1 • Gli ammortizzatori scarichi provocano un comportamento anomalo del veicolo in frenata
- 2 • Gli ammortizzatori scarichi provocano un comportamento anomalo del veicolo, particolarmente in curva
- 3 • In un veicolo a motore, gli ammortizzatori scarichi provocano l'usura non uniforme del battistrada dei pneumatici
- 4 • In un veicolo a motore, gli ammortizzatori scarichi aumentano il rischio di rottura delle molle delle sospensioni
- 5 • In un veicolo a motore, gli ammortizzatori scarichi provocano una diminuzione del comfort di marcia dei passeggeri
- 6 • In un veicolo a motore, gli ammortizzatori scarichi peggiorano la tenuta di strada

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • In un veicolo, gli ammortizzatori scarichi provocano un anomalo funzionamento del motore
- 2 • In un veicolo a motore, gli ammortizzatori scarichi provocano un maggior consumo di lubrificante
- 3 • In un veicolo a motore, gli ammortizzatori scarichi, abbassando l'altezza da terra del telaio, migliorano la tenuta di strada del veicolo, specie in curva
- 4 • In un veicolo a motore, gli ammortizzatori possono essere sostituiti con una sospensione rinforzata
- 5 • Un veicolo a motore è dotato di sospensioni oppure di ammortizzatori, ma difficilmente di tutti e due
- 6 • Gli ammortizzatori di un veicolo, se sono del tipo a circuito sigillato, non necessitano di manutenzione

Organi dello sterzo - Servosterzo e anomalie

Blocco: 35026

✓ DOMANDE VERE

- 1 • In caso di mal funzionamento del servosterzo, lo sterzo diventa “pesante”
- 2 • In caso di foratura di un pneumatico, lo sterzo tira nella direzione della ruota forata
- 3 • Al fine di garantire la sicurezza della circolazione occorre verificare periodicamente l'assenza di giochi anomali allo sterzo
- 4 • La “durezza” dello sterzo può essere indice di insufficiente pressione dei pneumatici
- 5 • Il servosterzo idraulico non funziona se il motore è spento
- 6 • Eccessivi giochi allo sterzo rendono imprecisa la traiettoria del veicolo
- 7 • La convergenza delle ruote ha influenza sulla precisione della sterzata
- 8 • Se lo sterzo vibra è bene far controllare la bilanciatura delle ruote anteriori
- 9 • Il servosterzo aiuta a controllare la traiettoria del veicolo in caso di foratura di un pneumatico

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • Il servosterzo migliora l'azione frenante del veicolo
- 2 • In caso di foratura di un pneumatico, lo sterzo tira nella direzione opposta a quella della ruota forata
- 3 • Se lo sterzo vibra si deve far controllare la bilanciatura delle ruote posteriori
- 4 • La rottura del servosterzo si manifesta con un'eccessiva facilità di manovra dello sterzo
- 5 • Il volante deve essere impugnato nella sua parte bassa, con entrambe le mani sotto le razze
- 6 • Il volante non può essere regolato in altezza
- 7 • La precisione della sterzata non è influenzata dalle cattive condizioni delle sospensioni e degli ammortizzatori
- 8 • La precisione della sterzata è influenzata dalla scarsa pressione dell'olio di lubrificazione
- 9 • La precisione della sterzata è influenzata dall'eccessiva temperatura del liquido di raffreddamento

Impianto frenante - Servofreno e freno di stazionamento

Blocco: 35020

✓ DOMANDE VERE

- 1 • Gli impianti di frenatura dei veicoli leggeri sono spesso dotati di servofreno
- 2 • Negli impianti di frenatura, l'energia cinetica dell'autoveicolo viene trasformata in calore grazie all'attrito
- 3 • Le parti dell'impianto frenante maggiormente sollecitate dalle alte temperature sono le guarnizioni di attrito
- 4 • Il freno di stazionamento deve essere utilizzato per bloccare il veicolo in sosta o per situazioni di emergenza
- 5 • Il livello del liquido idraulico dei freni deve essere periodicamente controllato
- 6 • Il freno di stazionamento deve essere in grado di tenere bloccato il veicolo in sosta anche su strade in pendenza
- 7 • Il servofreno a depressione non può funzionare a motore spento
- 8 • Il freno di stazionamento non deve essere utilizzato per la frenatura di servizio

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • Il circuito frenante dei veicoli leggeri è di tipo a circuito sigillato, pertanto non è necessario un periodico controllo del livello del liquido idraulico
- 2 • Il freno di stazionamento deve essere utilizzato per la frenatura di servizio quando si circola su strade a forte pendenza, in modo da ridurre il surriscaldamento degli elementi frenanti
- 3 • Il servofreno a depressione può funzionare anche a motore spento, purché sia inserita la chiave di accensione nel quadro
- 4 • In caso di frenata di emergenza, il conducente deve inserire rapidamente la retromarcia