



Cambio e rabbocco olio freni a Ostia

📍 Mappa

□



NON SOLO GOMME Per chi si trova ad Ostia o nelle immediate vicinanze

(Infernetto, Casal Palocco, Acilia, Vitinia) e necessita di un'autofficina che offre assistenza senza gomme alla propria auto, Non Solo Gomme rappresenta la scelta giusta. Un gommista ad Ostia Lido con una lunga esperienza nel settore dell'assistenza pneumatici, che, con attenzione, dedizione e competenza, offre numerosi servizi rappresentando una realtà di riferimento, oltre che una garanzia, in termini di riparazione e assistenza gomme. Non Solo Gomme è un'azienda storica nata nel 1988, situata nei pressi del commissariato di Ostia. La nostra è un'azienda a gestione familiare, condotta con grandissimo successo dai tre fratelli Marco, Mauro e Roberto. Non Solo Gomme investe costantemente in strumenti di lavoro e tecnologie, con uno staff in continuo aggiornamento, per garantire ai propri clienti il massimo dell'efficienza. Siamo aperti dal Lunedì al Venerdì dalle 8.30 alle 13.00 e dalle 15.30 alle 19.00, il Sabato dalle 8.30 alle 12.30.

📄 Descrizione

Cambio e Rabbocco Olio Freni a Ostia presso Non Solo Gomme Il cambio e il rabbocco dell'olio dei freni svolgono un ruolo di primaria importanza e presso NON SOLO GOMME a Ostia, nelle vicinanze di Fiumicino Roma, siamo pronti a offrire un servizio rapido ed efficiente. La cura e la manutenzione del veicolo sono due elementi fondamentali per la sicurezza. Il ruolo dell'olio dei freni L'olio dei freni, noto anche come fluido freni, riveste un'importanza fondamentale all'interno del sistema di frenata del veicolo. Questo fluido idraulico è specificamente progettato per trasmettere la pressione esercitata dal pedale del freno fino alle pinze dei freni, che a loro volta comprimono le pastiglie contro i dischi per rallentare o fermare il veicolo. La presenza di un livello adeguato di olio dei freni e il mantenimento della sua viscosità corretta sono essenziali per assicurare una risposta rapida e precisa del sistema frenante, specialmente in situazioni di emergenza. Un olio dei freni di buona qualità deve essere resistente alle alte temperature generate durante la frenata, senza bollire o perdere le sue proprietà. Questo è particolarmente importante perché, durante la frenata intensa, l'attrito può causare un significativo aumento della temperatura all'interno del sistema frenante. Un fluido freni che mantiene la sua stabilità termica anche a temperature elevate garantisce che la trasmissione della forza sia costante e affidabile. Nel tempo, tuttavia, l'olio dei freni può assorbire umidità dall'ambiente, un processo che può ridurre la sua efficacia. La presenza di acqua nel fluido freni abbassa il punto di ebollizione, il che può causare la formazione di bolle di vapore durante la frenata intensa, un fenomeno noto come "vapour lock". Questo può compromettere gravemente la capacità del sistema frenante di funzionare correttamente, aumentando il rischio di incidenti. Inoltre, la contaminazione del fluido freni con particelle di sporco o detriti può causare abrasione e usura prematura delle componenti del sistema frenante, come le guarnizioni delle pinze e i cilindri dei freni. Pertanto, un controllo regolare del livello e della qualità dell'olio dei freni, insieme al cambio e al rabbocco periodici, sono operazioni cruciali per mantenere l'efficienza e la sicurezza del veicolo. Il nostro servizio a Ostia NO

NON SOLO GOMME è un punto di riferimento per la manutenzione dell'auto a Ostia. La nostra officina si trova in una posizione strategica, facilmente raggiungibile da Fiumicino e dalle zone limitrofe. Grazie alla nostra competenza e professionalità, offriamo un servizio di cambio e rabbocco dell'olio dei freni rapido ed efficiente. Il processo di cambio e rabbocco dell'olio dei freni Il nostro team di esperti inizia il processo di cambio dell'olio dei freni svuotando completamente il circuito frenante. Successivamente, viene inserito il nuovo fluido freni, garantendo che la quantità sia adeguata alle specifiche del veicolo. Durante il rabbocco, ci assicuriamo che non ci siano bolle d'aria nel circuito, che potrebbero compromettere l'efficienza del sistema di frenata. Quando effettuare il cambio dell'olio dei freni Non esiste un intervallo di tempo preciso per il cambio dell'olio dei freni. Tuttavia, la maggior parte dei produttori di auto consiglia di sostituire il fluido freni ogni due anni. È importante controllare regolarmente il livello dell'olio dei freni, poiché una diminuzione può indicare una perdita nel sistema frenante. La nostra promessa La sicurezza del tuo veicolo è la nostra priorità. Presso NON SOLO GOMME, ti garantiamo un servizio di cambio e rabbocco dell'olio dei freni di alta qualità, eseguito da professionisti e esperti. Il nostro obiettivo è di assicurare la massima sicurezza e efficienza del tuo veicolo. Vantaggi di un servizio professionale Affidarsi a NON SOLO GOMME per il cambio e rabbocco dell'olio dei freni significa scegliere un servizio eseguito da tecnici qualificati. Utilizziamo solo prodotti di alta qualità e attrezzature all'avanguardia per garantire che il tuo veicolo funzioni sempre al meglio delle sue capacità. La nostra esperienza e dedizione e ci permettono di identificare e risolvere rapidamente qualsiasi problema legato al sistema frenante. Contattaci Per qualsiasi esigenza legata alla manutenzione del tuo veicolo, non esitare a contattarci. Puoi raggiungerci telefonicamente o tramite il nostro sito web per prenotare un appuntamento. Il nostro team è sempre pronto ad assisterti e a rispondere a tutte le tue domande. NON SOLO GOMME Il cambio e il rabbocco dell'olio dei freni sono operazioni essenziali per la manutenzione del veicolo. Presso NON SOLO GOMME, offriamo un servizio professionale e affidabile, che ti permette di guidare in tutta sicurezza. Non esitare a contattarci per qualsiasi esigenza legata alla manutenzione del tuo veicolo. Siamo sempre pronti ad aiutarti!

Contatti

NON SOLO GOMME

Tel. 065665215

<http://www.nonsologommeostia.com/index.php>

Via Giuseppe G. Zerbi, 90, Roma, 00122

Nessun orario indicato

