



PROGRAMMA DI MANUTENZIONE DEL VEICOLO

NUOVA MEGANE BERLINA

OPERAZIONI DA EFFETTUARE AGLI INTERVALLI DI CHILOMETRAGGIO E TEMPO, IL PRIMO DEI DUE TERMINI AD ESSERE RAGGIUNTO:

Il programma di manutenzione, gli intervalli e gli standard dei prodotti e dei materiali di consumo devono essere rispettati nel periodo di garanzia e sono validi nel paese di vendita del veicolo. Fuori dal paese di origine, contattare un rappresentante della Marca.

Interventi di manutenzione programmata	Chilometraggio	Periodicità (anni)
Manutenzione A (a)	30000	1, 3, 5, 7, 9, 11
Sostituzione del filtro abitacolo (a)	30000	1, 3, 5, 7, 9, 11
Manutenzione B	30000	2, 4, 6, 8, 10, 12
Scarico dell'olio motore	30000	2, 4, 6, 8, 10, 12
Sostituzione del filtro dell'olio	30000	2, 4, 6, 8, 10, 12
Sostituzione del filtro del carburante	60000	4, 8, 12
Sostituzione del filtro dell'aria	60000	4, 8, 12
Sostituzione del liquido dei freni	120000	3, 6, 9, 12
Sostituzione del liquido di raffreddamento	150000	5, 10
Sostituzione dei rulli e della cinghia accessori	150000	6, 12

LE SEGUENTI OPERAZIONI DEVONO ESSERE ESEGUITE DURANTE LA MANUTENZIONE:

Controllare i livelli, lo stato e la tenuta dei circuiti del cambio robotizzato (se presente)

-
- Controllare i livelli, lo stato e la tenuta del circuito del servosterzo idraulico (se presente)
- Controllare il livello dell'olio motore
- Controllare l'usura dei dischi e delle pastiglie del freno posteriore (se presente)
- Controllare l'usura delle pastiglie e dei dischi del freno anteriore
- Controllare la condizione e la tenuta di soffietti/boccole di fissaggio in gomma/giunti sferici
- Controllare livelli, stato e tenuta del circuito del freno anteriore/della frizione
- Controllare livelli, stato e tenuta del circuito freno posteriore
- Controllare lo stato e la tenuta degli ammortizzatori anteriori
- Controllare lo stato e la tenuta degli ammortizzatori posteriori
- Controllo anticorrosione
- Controllo dei calcolatori con strumento di diagnosi
- Controllo dei livelli, della condizione e della tenuta del circuito di raffreddamento
- Controllo del funzionamento delle spie del quadro della strumentazione
- Controllo della condizione dei retrovisori esterni e del parabrezza
- Controllo della condizione e pressione degli pneumatici e sicurezza stradale delle ruote
- Controllo della presenza dei tappi valvole ruote
- Controllo della presenza delle etichette dell'airbag e del vano motore
- Controllo della tubazione di scarico
- Controllo delle luci di segnalazione e dell'illuminazione esterna/interna
- Controllo delle spazzole tergivetro e del livello del liquido lavavetro
- Controllo e lubrificazione della serratura del cofano
- Documentazione e applicazione dell'etichetta di manutenzione
- Pulire il tettuccio apribile (se presente)
- Reinizializzazione della visualizzazione manutenzione/cambio olio
- Scarico dell'acqua dal filtro del carburante

Il veicolo è dotato di un dispositivo per il controllo della qualità dell'olio, che genera un avviso nel caso si rendesse necessaria una manutenzione anticipata dovuta a particolari condizioni di utilizzo. Per ulteriori dettagli, fare riferimento alla scheda allegata

(a) Se si percorrono più di 15.000 km all'anno, queste due operazioni devono essere effettuate ogni 30.000 km o ogni anno, a seconda del termine raggiunto per primo.

LIQUIDI: Attenersi rigorosamente alle disposizioni del Costruttore.

OLIO MOTORE

Norma Renault
RN 0720

Capacità media del motore:
6.20 Litri

Il costruttore consiglia:
elf

Tipo da utilizzare in base alla temperatura esterna:

Temperatura esterna	Grado
>-15C	5W30, 5W40
>-20C	5W30, 5W40
>-25C	5W30, 5W40
>-30C	5W30, 5W40

LIQUIDO DEI FRENI

Tipo DOT 4+, ISO CLASS 6, NORME RENAULT: 03-50-006

LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO

Tipo GLACEOL RX type D

Il costruttore vieta di aggiungere additivo per olio motore durante il periodo di garanzia e, una volta decaduta la garanzia, lo sconsiglia.

Importante: il costruttore consiglia di adattare gli intervalli di sostituzione di alcuni pezzi o liquidi che risentono di particolari condizioni di utilizzo. Per ulteriori dettagli, fare riferimento alla scheda allegata