

ავტომობილის გეგმიური ტექნიკური მომსახურება Cobalt



მომხმარებელი პასუხისმგებელია დაიცვას პერიოდული მოვლის გრაფიკი და გეგმიური ტექნიკური მომსახურების განსახორციელებლად ავტომობილი წარადგინოს Chevrolet -ს ავტორიზებულ სერვის ცენტრში და შეინახოს შესაბამისი დოკუმენტაცია. თქვენ უნდა გააჩინდეთ დოკუმენტალური მტკიცებულება, რომ ავტომობილმა სრულად გაიარა ტექნიკური მომსახურება ქარხანა-მწარმოებლის მიერ დადგენილი რეგლამენტის შესაბამისად.

ავტომობილის პერიოდული მოვლის გრაფიკი	გარბენი (კმ)	2500	10000	17500	25000	32500	40000	47500	55000	62500	70000	77500	85000	92500	100000
მომსახურების პერიოდულობა განისაზღვრება ავტომობილის გარბენის მიხედვით ან დადგენილი გრაფიკის შესაბამისად, რომელიც უფრო ადრე შესრულდება.	მომსახურების პერიოდი, თვე	3	9	15	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81
გენერატორის, კონდიციონერის კომპრესორის და საჭის ჰიდრაულიკური გამაძლ. ტუმბოს ღვედი								R							
ძრავის ზეთი და ზეთის ფილტრი (1) (2) (8)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
გაგრილების სისტემის პრემტულობა, კვება, შეზეთვა და კონდიციონერება (*)															
ძრავის გამაგრებელი სითხე (2) (3)															
საწვავის ფილტრი (*) (1) (2)			R		R		R		R		R		R		R
საწვავის მილები და მისი შეერთება															
ძრავის ჰაერის ფილტრი (1) (2)			R		R		R		R		R		R		R
აალების სანთლები (2)						R				R				R	
EVAP ბაკი (საწვავის ავზის ვენტილირება) და მისი საღებები															
სისტემა PCV (კარტერის ვენტილაციის მართვის სისტემა)															

მნიშვნელობები:

I - კონტროლი, საჭიროების შემთხვევაში რეგულირება, გაწმენდა, გაჭიმვა, შეზეთვა, საექსპლუატაციო სითხეების და მწყობრიდან გამოსული დეტალების შეცვლა.

შეცვლა და შეკეთება წარმოადგენს დამატებით ფასიან მომსახურებას ავტომობილის მფლობელისთვის.

R - შეცვლა

(1) თუ ავტომობილის ექსპლუატაცია ხდება მძიმე პირობებში, მაშინ საჭიროა უფრო ხშირი ტექნიკური შემოწმება, იხილეთ მომხმარებლის სახელმძღვანელო გვ 44,

(2) იხილეთ რეკომენდებული საექსპლუატაციო მასალები მომხმარებლის სახელმძღვანელოში

(3) შეცვლა ყოველი 150000 კმ-ს გავლისას ან 5 წელიწადში

(8) ავტომობილის რთულ პირობებში ექსპლუატაციისას ძრავის ზეთის შეცვლის ინტერვალი მცირდება.

(*) სიმბოლოთი აღნიშნულია ისეთი ადჭურვილობა, რომელიც შესაძლოა თქვენს ავტომობილს არ ქონდეს ქარხნულ კომპლექტაციაში

ავტომობილის გეგმიური ტექნიკური მომსახურება Cobalt



მომხმარებელი პასუხისმგებელია დაიცვას პერიოდული მოვლის გრაფიკი და გეგმიური ტექნიკური მომსახურების განსახორციელებლად ავტომობილი წარადგინოს Chevrolet -ს ავტორიზებულ სერვის ცენტრში და შეინახოს შესაბამისი დოკუმენტაცია. თქვენ უნდა გააჩინოთ დოკუმენტალური მტკიცებულება, რომ ავტომობილმა სრულად გაიარა ტექნიკური მომსახურება ქარხანა-მწარმოებლის მიერ დადგენილი რეგლამენტის შესაბამისად.

ავტომობილის პერიოდული მოვლის გრაფიკი	გარბენი (კმ)	2500	10000	17500	25000	32500	40000	47500	55000	62500	70000	77500	85000	92500	100000
მომსახურების პერიოდულობა განისაზღვრება ავტომობილის გარბენის მიხედვით ან დადგენილი გრაფიკის შესაბამისად , რომელიც უფრო ადრე შესრულდება.	მომსახურების პერიოდი, თვე	3	9	15	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81
ძრავის შემფრქვევი სისტემის გამანაწილებელი ღერძის ჯაჭვი და მისი შექანიწში															
სალონის ჰაერის ფილტრი (*)	(1)			R		R		R		R		R		R	
გამონაბოლქვის გამტარი სისტემის პერმტულობის და სამაგრების შემოწმება.															
სამუხრუჭე სითხე (მოჭიდების და სამუხრუჭე სისტემა)	(1) (2) (4)					R				R				R	
წინა სამუხრუჭე დისკები და ხუნდები	(5)					R				R				R	
უკანა სამუხრუჭე დისკები და ხუნდები ან დოლურა და მისი ხუნდები	(5)									R					
ხელის მუხრუჭი															
სამუხრუჭე მიღგაყვანილობა, გადაბმულობა (მუხრუჭის გამაძლ. ჩათვლით)															
აგრეგატების, სავალი ნაწილის, ძრავის სამაგრის და ძარის ხრახნის მიერთების შემოწმება															
ტრანსმისიის ზეთი შექანუკური გადაცემათა კოლოფის შემთხვევაში	(2)														
ტრანსმისიის ზეთიავტომატური გადაცემათა კოლოფის შემთხვევაში	(1) (2)	ინილეთ (6)													

მნიშვნელობები:

I - კონტროლი, საჭიროების შემთხვევაში რეგულირება, გაწმენდა, გაჭიმვა, შეზეთვა, საექსპლუატაციო სითხეების და მწყობრიდან გამოსული დეტალების შეცვლა. შეცვლა და შეკეთება წარმოადგენს დამატებით ფასიან მომსახურებას ავტომობილის მფლობელისთვის.

R - შეცვლა.

(1) თუ ავტომობილის ექსპლუატაცია ხდება მძიმე პირობებში, მაშინ საჭიროა უფრო ხშირი ტექნიკური შემოწმება, იხილეთ მომხმარებლის სახელმძღვანელო გვ 44.

(2) იხილეთ რეკომენდირებული საექსპლუატაციო მასალები მომხმარებლის სახელმძღვანელოში.

(4) შეცვლა ყოველ 150000 კმ-ზე ან რთულ პირობებში (მისაბმელით ან მთაგორიან რელიეფზე ხშირი გადაადგილება) ექსპლუატაციისას წელიწადში 1-ხელ.

(5) უფრო ხშირი ტექნიკური მომსახურება ესაჭიროება ავტომობილს მძიმე პირობებში ექსპლუატაციისას: მოძრაობა მოკლე დისტანციებზე, დაბალი სიჩქარით გადაადგილება, საცობები, გრუნტიან გზებზე მოძრაობა.

(6) გადაცემათა კოლოფის ზეთის შეცვლა საჭიროა:
ყოველი 140'000 კმ-ის გავლისას ნორმალურ პირობებში ექსპლუატაციისას
ყოველი 70'000 კმ-ის გავლისას რთულ პირობებში ექსპლუატაციისას

(*) სიმბოლოთი აღნიშნულია ისეთი აღჭურვილობა, რომელიც შესაძლოა თქვენს ავტომობილს არ ქონდეს ქარხნულ კომპლექტაციაში.

ავტომობილის გეგმიური ტექნიკური მომსახურება Cobalt



მომხმარებელი პასუხისმგებელია დაიცვას პერიოდული მოვლის გრაფიკი და გეგმიური ტექნიკური მომსახურების განსახორციელებლად ავტომობილი წარადგინოს Chevrolet -ს ავტორიზებულ სერვის ცენტრში და შეინახოს შესაბამისი დოკუმენტაცია. თქვენ უნდა გააჩინდეთ დოკუმენტალური მტკიცებულება, რომ ავტომობილმა სრულად გაიარა ტექნიკური მომსახურება ქარხანა-მწარმოებლის მიერ დადგენილი რეგლამენტის შესაბამისად.

ავტომობილის პერიოდული მოვლის გრაფიკი	გარბენი (კმ)	2500	10000	17500	25000	32500	40000	47500	55000	62500	70000	77500	85000	92500	100000
მომსახურების პერიოდულობა განისაზღვრება ავტომობილის გარბენის მიხედვით ან დადგენილი გრაფიკის შესაბამისად, რომელიც უფრო ადრე შესრულდება.	მომსახურების პერიოდი, თვე	3	9	15	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81
საბურავების მდგომარეობა და წნევა	იხილეთ (7)														
თვლების დახრილობის კუთხე	დადგენილ სტანდარტებთან შესაბამისობა														
საჭე და საჭის მექანიზმი															
საჭის ჰიდრავლიკური გამაძლიერებლის სითხის, მილგაყვანილობის შემოწმება	(2)														
უსაფრთხოების დედეების, ჩამკეტების, მექანიზმის და მათი ძარაზე მიმაგრების შემოწმება															
საკეტების, ანჯამების, საბარგულის საკეტი მექანიზმის მუზეთვა, ძრავის საფარის და ძარის შემოწმება															
ავტომობილის დიაგნოსტიკა და პარამეტრების რეგულირება															
ელექტროობის, მასუქების, საქარე მინის მწმენდავების და სარეცხი მექანიზმის, აკუმულატორის შემოწმება															
მოჭიდების მექანიზმის და მუხრუჭის სატერფულის თავისუფალი სვლის შემოწმება															
საწვავის ავზის შემოწმება და გაწმენდა															

მნიშვნელობები:

I - კონტროლი, საჭიროების შემთხვევაში რეგულირება, გაწმენდა, გაჭიმვა, შეზეთვა, საექსპლუატაციო სითხეების და მწყობრიდან გამოსული დეტალების შეცვლა. შეცვლა და შეკეთება წარმოადგენს დამატებით ფასიან მომსახურებას ავტომობილის მფლობელისთვის.

R - შეცვლა.

(2) იხილეთ რეკომენდირებული საექსპლუატაციო მასალები მომხმარებლის სახელმძღვანელოში.

(7) საბურავების მდგომარეობა საჭიროა შემოწმდეს დაქოქვამდე, ხოლო საბურავების წნევა საჭიროა შემოწმდეს საწვავის ყოველი შევსებისას ან სულ მცირე თვეში ერთხელ (მანომეტრის გამოყენებით).