



РОЗДІЛ 31

Технічний стан транспортних
засобів та обладнання
(Категорія В)

Як називаються зовнішні світлові пристрої білого кольору, передбачені конструкцією транспортного засобу, встановлені спереду транспортного засобу і призначені для поліпшення його видимості під час руху в світлий час доби?

1. Протитуманні фари.
2. Габаритні вогні.
3. Ближнє світло фар.
4. Денні ходові вогні.
5. Відповіді 2 і 3.

Як називаються зовнішні світлові пристрої білого кольору, передбачені конструкцією транспортного засобу, встановлені спереду транспортного засобу і призначені для поліпшення його видимості під час руху в світлий час доби?

1. Протитуманні фари.
2. Габаритні вогні.
3. Ближнє світло фар.
4. **Денні ходові вогні.**
5. Відповіді 2 і 3.

У яких випадках вам дозволяється експлуатація транспортного засобу?

1. Вміст шкідливих речовин у відпрацьованих газах або їх димність перевищує встановлені норми.
2. Негерметична паливна система.
3. Не працює показчик температури охолоджуючої рідини.
4. Несправана система випускання відпрацьованих газів.

У яких випадках вам дозволяється експлуатація транспортного засобу?

1. Вміст шкідливих речовин у відпрацьованих газах або їх димність перевищує встановлені норми.
2. Негерметична паливна система.
3. Не працює показчик температури охолоджуючої рідини.
4. Несправана система випускання відпрацьованих газів.

У разі виникнення якої несправності заборонено подальший рух навіть до місця ремонту або стоянки?

1. Несправна робоча гальмова система не дає змоги водієві зупинити транспортний засіб при русі навіть з мінімальною швидкістю.
2. Несправна система випуску відпрацьованих газів.
3. Не працює склоочисник.

У разі виникнення якої несправності заборонено подальший рух навіть до місця ремонту або стоянки?

1. **Несправна робоча гальмова система не дає змоги водієві зупинити транспортний засіб при русі навіть з мінімальною швидкістю.**
2. Несправна система випуску відпрацьованих газів.
3. Не працює склоочисник.

У яких випадках забороняється подальший рух навіть до місця ремонту або стоянки з несправними фарами або задніми габаритними вогнями?

1. Тільки в умовах недостатньої видимості.
2. Тільки в темний час доби.
3. В обох випадках.

У яких випадках забороняється подальший рух навіть до місця ремонту або стоянки з несправними фарами або задніми габаритними вогнями?

1. Тільки в умовах недостатньої видимості.
2. Тільки в темний час доби.
3. В обох випадках.

У разі виникнення якої несправності заборонено подальший рух навіть до місця ремонту або стоянки?

1. Не працює склопідйомник.
2. Несправне рульове керування не дає можливості здійснити маневр під час руху з мінімальною швидкістю.
3. Несправний глушник.

У разі виникнення якої несправності заборонено подальший рух навіть до місця ремонту або стоянки?

1. Не працює склопідйомник.
2. Несправне рульове керування не дає можливості здійснити маневр під час руху з мінімальною швидкістю.
3. Несправний глушник.

У якому випадку вам забороняється експлуатація транспортного засобу?

1. Двигун нестійко працює на холостих обертах.
2. Двигун не розвиває максимальну потужність.
3. Несправна система випуску відпрацьованих газів.

У якому випадку вам забороняється експлуатація транспортного засобу?

1. Двигун нестійко працює на холостих обертах.
2. Двигун не розвиває максимальну потужність.
3. Несправна система випуску відпрацьованих газів.

У якому випадку вам дозволяється експлуатація легкового автомобіля?

1. Не працює спідометр.
2. Не працює показчик температури охолоджуючої рідини.
3. Не працюють передбачені конструкцією замки дверей кузова або кабіни.

У якому випадку вам дозволяється експлуатація легкового автомобіля?

1. Не працює спідометр.
2. Не працює показчик температури охолоджуючої рідини.
3. Не працюють передбачені конструкцією замки дверей кузова або кабіни.

У якому випадку вам забороняється експлуатація автомобіля?

1. Не працює показчик рівня палива.
2. Порушено регулювання кута випередження запалювання.
3. Ускладнений запуск двигуна.
4. Не працює звуковий сигнал.

У якому випадку вам забороняється експлуатація автомобіля?

1. Не працює показчик рівня палива.
2. Порушено регулювання кута випередження запалювання.
3. Ускладнений запуск двигуна.
4. Не працює звуковий сигнал.

Як ви повинні вчинити, якщо під час руху відмовив у роботі спідометр?

1. Продовжити намічену поїздку з особливою обережністю.
2. Припинити подальший рух.
3. Спробувати усунути несправність на місці, а якщо це неможливо, то слідувати до місця стоянки або ремонту, ввімкнувши аварійну світлову сигналізацію або встановивши ззаду на транспортному засобі знак аварійної зупинки.

Як ви повинні вчинити, якщо під час руху відмовив у роботі спідометр?

1. Продовжити намічену поїздку з особливою обережністю.
2. Припинити подальший рух.
3. Спробувати усунути несправність на місці, а якщо це неможливо, то слідувати до місця стоянки або ремонту, ввімкнувши аварійну світлову сигналізацію або встановивши ззаду на транспортному засобі знак аварійної зупинки.

Як ви повинні вчинити, якщо під час руху відмовив у роботі спідометр?

1. Продовжити намічену поїздку з особливою обережністю.
2. Припинити подальший рух.
3. Спробувати усунути несправність на місці, а якщо це неможливо, то слідувати до місця стоянки або ремонту, ввімкнувши аварійну світлову сигналізацію або встановивши ззаду на транспортному засобі знак аварійної зупинки.

За наявності якої несправності заборонено подальший рух на транспортному засобі під час дощу або снігопаду?

1. Не працюють у встановленому режимі склоочисники.
2. Несправний склоочисник з боку розміщення керма.
3. Не працюють передбачені конструкцією транспортного засобу склообмивачі.

За наявності якої несправності заборонено подальший рух на транспортному засобі під час дощу або снігопаду?

1. Не працюють у встановленому режимі склоочисники.
2. **Несправний склоочисник з боку розміщення керма.**
3. Не працюють передбачені конструкцією транспортного засобу склообмивачі.

Чи дозволяється встановлювати на одну вісь легкового автомобіля шини з різним малюнком протектора?

1. Дозволяється на будь-яку вісь.
2. Дозволяється тільки на задню вісь.
3. Не дозволяється.

Чи дозволяється встановлювати на одну вісь легкового автомобіля шини з різним малюнком протектора?

1. Дозволяється на будь-яку вісь.
2. Дозволяється тільки на задню вісь.
3. **Не дозволяється.**

У якому випадку дозволяється експлуатація автомобіля?

1. Не працюють у встановленому режимі склоочисники.
2. Не працюють склообмивачі.
3. Не працює склопідйомник.

У якому випадку дозволяється експлуатація автомобіля?

1. Не працюють у встановленому режимі склоочисники.
2. Не працюють склообмивачі.
3. Не працює склопідйомник.

Чи дозволяється вам встановлювати на одну вісь транспортного засобу шиповану шину разом із нешипованою?

1. Дозволяється.
2. Дозволяється лише на задню вісь.
3. Заборонено.

Чи дозволяється вам встановлювати на одну вісь транспортного засобу шиповану шину разом із нешипованою?

1. Дозволяється.
2. Дозволяється лише на задню вісь.
3. **Заборонено.**

Чи дозволяється рух до місця ремонту або стоянки в темний час доби з несправними фарами і задніми габаритними вогнями?

1. Забороняється лише на дорогах без штучного освітлення.
2. Забороняється.
3. Дозволяється.

Чи дозволяється рух до місця ремонту або стоянки в темний час доби з несправними фарами і задніми габаритними вогнями?

1. Забороняється лише на дорогах без штучного освітлення.
2. **Забороняється.**
3. Дозволяється.

Як ви повинні вчинити, якщо під час руху відмовив спідометр?

1. Продовжити намічену поїздку з особливою обережністю.
2. Припинити подальший рух.
3. Спробувати усунути несправність на місці, а якщо це неможливо, то слідувати до місця стоянки або ремонту, ввімкнувши аварійну світлову сигналізацію або встановивши ззаду на транспортному засобі знак аварійної зупинки.

Як ви повинні вчинити, якщо під час руху відмовив спідометр?

1. Продовжити намічену поїздку з особливою обережністю.
2. Припинити подальший рух.
3. Спробувати усунути несправність на місці, а якщо це неможливо, то слідувати до місця стоянки або ремонту, ввімкнувши аварійну світлову сигналізацію або встановивши ззаду на транспортному засобі знак аварійної зупинки.

У якому випадку дозволяється експлуатація транспортного засобу?

1. Порушено регулювання фар.
2. На світлових приладах використовуються розсіювачі, що не відповідають типу конкретного світлового приладу.
3. Відсутні протитуманні фари.

У якому випадку дозволяється експлуатація транспортного засобу?

1. Порушено регулювання фар.
2. На світлових приладах використовуються розсіювачі, що не відповідають типу конкретного світлового приладу.
3. Відсутні протитуманні фари.

Ви маєте право експлуатувати легковий автомобіль за відсутності:

1. Аптечки.
2. Вогнегасника.
3. Знака аварійної зупинки.
4. Противідкатних упорів.

Ви маєте право експлуатувати легковий автомобіль за відсутності:

1. Аптечки.
2. Вогнегасника.
3. Знака аварійної зупинки.
4. Противідкатних упорів.

Чи дозволяється встановлювати на одну вісь легкового автомобіля шини з різним малюнком протектора?

1. Дозволяється на будь-яку вісь.
2. Дозволяється лише на задню вісь.
3. Не дозволяється.

Чи дозволяється встановлювати на одну вісь легкового автомобіля шини з різним малюнком протектора?

1. Дозволяється на будь-яку вісь.
2. Дозволяється лише на задню вісь.
3. **Не дозволяється.**

За наявності якої несправності дозволяється експлуатація транспортного засобу?

1. Не працюють запори горловин паливних баків.
2. Не працює механізм регулювання сидіння водія.
3. Не працює пристрій для обігрівання і обдування скла.
4. Не працює склопідйомник.

За наявності якої несправності дозволяється експлуатація транспортного засобу?

1. Не працюють запори горловин паливних баків.
2. Не працює механізм регулювання сидіння водія.
3. Не працює пристрій для обігрівання і обдування скла.
4. Не працює склопідйомник.

**У яких випадках забороняється подальший рух
навіть до місця ремонту або стоянки з
несправними фарами і задніми габаритними
вогнями?**

1. Тільки в умовах недостатньої видимості.
2. Тільки в темний час доби.
3. В обох випадках.

У яких випадках забороняється подальший рух навіть до місця ремонту або стоянки з несправними фарами і задніми габаритними вогнями?

1. Тільки в умовах недостатньої видимості.
2. Тільки в темний час доби.
3. **В обох випадках.**

У яких випадках дозволяється експлуатація транспортного засобу?

1. Вміст шкідливих речовин у відпрацьованих газах або димність перевищує встановлені норми.
2. Негерметична паливна система.
3. Не працює показчик температури охолоджуючої рідини.
4. Несправна система випуску відпрацьованих газів.

У яких випадках дозволяється експлуатація транспортного засобу?

1. Вміст шкідливих речовин у відпрацьованих газах або димність перевищує встановлені норми.
2. Негерметична паливна система.
3. Не працює показчик температури охолоджуючої рідини.
4. Несправна система випуску відпрацьованих газів.

Для чого здійснюють балансування шин?

1. Для запобігання биттю колеса під час руху.
2. Для зменшення витрати палива.
3. Для покращення аеродинамічних показників автомобіля.

Для чого здійснюють балансування шин?

1. Для запобігання биттю колеса під час руху.
2. Для зменшення витрати палива.
3. Для покращення аеродинамічних показників автомобіля.

РОЗДІЛ 31

Технічний стан транспортних
засобів та обладнання
(Категорія С)

До автопоїздів (транспортних составів) належать...

1. Два і більше механічних транспортних засоби, з'єднані гнучкою зчіпкою.
2. Два механічних транспортних засоби, з'єднані жорсткою зчіпкою.
3. Механічний транспортний засіб, поєднаний з одним або кількома причепами за допомогою зчіпного пристрою.
4. Відповіді 2 і 3.

До автопоїздів (транспортних составів) належать...

1. Два і більше механічних транспортних засоби, з'єднані гнучкою зчіпкою.
2. Два механічних транспортних засоби, з'єднані жорсткою зчіпкою.
3. Механічний транспортний засіб, поєднаний з одним або кількома причепами за допомогою зчіпного пристрою.
4. Відповіді 2 і 3.

Ви як водій вантажного автомобіля маєте право перевозити?

1. Пасажирів та їх багаж.
2. Пасажирів та їх багаж з вантажем.
3. Вантаж.



Ви як водій вантажного автомобіля маєте право перевозити?

1. Пасажирів та їх багаж.
2. Пасажирів та їх багаж з вантажем.
3. Вантаж.



За рахунок чого працює двигун внутрішнього згоряння?

1. За рахунок згоряння паливоповітряної суміші в циліндрах двигуна.
2. За рахунок згоряння палива.
3. За рахунок трансмісії.

За рахунок чого працює двигун внутрішнього згоряння?

1. За рахунок згоряння паливоповітряної суміші в циліндрах двигуна.
2. За рахунок згоряння палива.
3. За рахунок трансмісії.

З яких основних частин складається двигун внутрішнього згоряння?

1. Головка блоку циліндрів з газорозподільним механізмом.
2. Блок циліндрів з кривошипно-шатунним механізмом і оливним піддоном.
3. З наведених вище частин

З яких основних частин складається двигун внутрішнього згоряння?

1. Головка блоку циліндрів з газорозподільним механізмом.
2. Блок циліндрів з кривошипно-шатунним механізмом і оливним піддоном.
3. З наведених вище частин

Що включає в себе газорозподільний механізм?

1. Тільки кулачковий вал.
2. Тільки клапанний механізм.
3. Кулачковий вал (вали) і клапанні механізми.

Що включає в себе газорозподільний механізм?

1. Тільки кулачковий вал.
2. Тільки клапанний механізм.
3. Кулачковий вал (вали) і клапанні механізми.

У чому різниця між бензиновим і дизельним двигунами?

1. У вазі.
2. У способі займання паливоповітряної суміші.
3. Ніякої різниці немає.

У чому різниця між бензиновим і дизельним двигунами?

1. У вазі.
2. У способі займання паливоповітряної суміші.
3. Ніякої різниці немає.

Що робити в разі заправки паливного бака дизельного двигуна бензином?

1. Злити бензин з паливного бака і промити бак гасом.
2. Злити бензин з паливного бака і заправити дизельним паливом.
3. Продовжити рух до найближчої СТО.
4. Додати спеціальну присадку і продовжити рух.

Що робити в разі заправки паливного бака дизельного двигуна бензином?

1. Злити бензин з паливного бака і промити бак гасом.
2. Злити бензин з паливного бака і заправити дизельним паливом.
3. Продовжити рух до найближчої СТО.
4. Додати спеціальну присадку і продовжити рух.

Звідки в паливній системі дизельного двигуна необхідно періодично зливати воду?

1. З паливного бака.
2. З паливних магістралей.
3. З паливного фільтра-відстійника.

Звідки в паливній системі дизельного двигуна необхідно періодично зливати воду?

1. З паливного бака.
2. З паливних магістралей.
3. З паливного фільтра-відстійника.

Для чого рекомендується замінювати моторну оливу в зимовий період?

1. Через холоди в'язкість моторної оливи різко збільшується, і її ефективність знижується.
2. Через холоди в'язкість моторної оливи різко зменшується, і її ефективність збільшується.
3. Для поліпшення паливної економічності.

Для чого рекомендується замінювати моторну оливу в зимовий період?

1. Через холоди в'язкість моторної оливи різко збільшується, і її ефективність знижується.
2. Через холоди в'язкість моторної оливи різко зменшується, і її ефективність збільшується.
3. Для поліпшення паливної економічності.

Для чого необхідне використання моторної оливи?

1. Для поліпшення паливної економічності.
2. Тільки для охолодження тертьових деталей.
3. Для відводу продуктів зносу від тертьових деталей.
4. Для зменшення тертя.
5. Відповіді 2, 3, 4.

Для чого необхідне використання моторної оливи?

1. Для поліпшення паливної економічності.
2. Тільки для охолодження тертьових деталей.
3. Для відводу продуктів зносу від тертьових деталей.
4. Для зменшення тертя.
5. Відповіді 2, 3, 4.

Який тип системи охолодження двигуна внутрішнього згоряння найбільш поширений?

1. Відкритого типу.
2. Закритого типу.

Який тип системи охолодження двигуна внутрішнього згоряння найбільш поширений?

1. Відкритого типу.
2. Закритого типу.

Для чого потрібна система охолодження двигуна?

1. Відведення тепла від найбільш нагрітих деталей двигуна.
2. Підведення тепла до менш нагрітих деталей двигуна.
3. Підтримка температури двигуна в певному робочому діапазоні.

Для чого потрібна система охолодження двигуна?

1. Відведення тепла від найбільш нагрітих деталей двигуна.
2. Підведення тепла до менш нагрітих деталей двигуна.
3. Підтримка температури двигуна в певному робочому діапазоні.

Для чого служить стартер?

1. Для старту автомобіля.
2. Для пересування автомобіля на невелику відстань.
3. Для запуску двигуна.

Для чого служить стартер?

1. Для старту автомобіля.
2. Для пересування автомобіля на невелику відстань.
3. Для запуску двигуна.

Назвіть основне призначення системи запалювання.

1. Займання паливо-повітряної суміші.
2. Підігрів повітря.
3. Управління фарами головного освітлення.

Назвіть основне призначення системи запалювання.

1. Займання паливо-повітряної суміші.
2. Підігрів повітря.
3. Управління фарами головного освітлення.

Чи потрібна система запалювання для дизельного двигуна?

1. Потрібна обов'язково.
2. Не потрібна.

Чи потрібна система запалювання для дизельного двигуна?

1. Потрібна обов'язково.
2. Не потрібна.

Для чого необхідна муфта зчеплення в трансмісії?

1. Для тимчасового від'єднання двигуна від трансмісії.
2. Для плавного приєднання двигуна до трансмісії.
3. Для згладжування вібрацій.
4. Усі перелічені вище варіанти.

Для чого необхідна муфта зчеплення в трансмісії?

1. Для тимчасового від'єднання двигуна від трансмісії.
2. Для плавного приєднання двигуна до трансмісії.
3. Для згладжування вібрацій.
4. Усі перелічені вище варіанти.

Що означає поняття «веде зчеплення»?

1. Неповне вимкнення зчеплення.
2. Нахил зчеплення.
3. Відведення автомобіля через зчеплення.

Що означає поняття «веде зчеплення»?

1. Неповне вимкнення зчеплення.
2. Нахил зчеплення.
3. Відведення автомобіля через зчеплення.

Чим загрожує неповне вимкнення зчеплення не до кінця натиснутою педаллю зчеплення?

1. Нічим не загрожує.
2. Надмірним зношенням зубчастих коліс у коробці передач.
3. Надмірним зношенням синхронізаторів і зубчастих коліс, якщо вони не синхронізовані

Чим загрожує неповне вимкнення зчеплення не до кінця натиснутою педаллю зчеплення?

1. Нічим не загрожує.
2. Надмірним зношенням зубчастих коліс у коробці передач.
3. Надмірним зношенням синхронізаторів і зубчастих коліс, якщо вони не синхронізовані

Для чого потрібен міжколісний диференціал?

1. Для поліпшення прохідності.
2. Для того, щоб колеса під час повороту могли обертатися з різною швидкістю.
3. Для того, щоб колеса під час повороту могли обертатися з однаковою швидкістю.

Для чого потрібен міжколісний диференціал?

1. Для поліпшення прохідності.
2. Для того, щоб колеса під час повороту могли обертатися з різною швидкістю.
3. Для того, щоб колеса під час повороту могли обертатися з однаковою швидкістю.

Чи можна змішувати охолоджувальну рідину різних кольорів?

1. Так, можна.
2. Так, можна але в певних пропорціях.
3. Ні, не можна.

Чи можна змішувати охолоджувальну рідину різних кольорів?

1. Так, можна.
2. Так, можна але в певних пропорціях.
3. Ні, не можна.

Який з перелічених нижче варіантів є описом в'язкості моторного масла за SAE?

1. CJ-4.
2. 5W30.
3. 3V15.

Який з перелічених нижче варіантів є описом в'язкості моторного масла за SAE?

1. CJ-4.
2. 5W30.
3. 3V15.

Що буде, якщо значно перевищити рівень моторної оливи в двигуні?

1. Нічого не буде, зайва олива вигорить.
2. Впаде потужність двигуна через більший опір обертанню.
3. Може пошкодитися оливний насос.
4. Через спінювання оливи може впасти її тиск і виникнути оливне голодування.

Що буде, якщо значно перевищити рівень моторної оливи в двигуні?

1. Нічого не буде, зайва олива вигорить.
2. Впаде потужність двигуна через більший опір обертанню.
3. Може пошкодитися оливний насос.
4. Через спінювання оливи може впасти її тиск і виникнути оливне голодування.

Чи потрібно замінювати оливний фільтр під час заміни моторної оливи?

1. Завжди після зливання моторної оливи необхідно замінювати оливний фільтр.
2. Якщо знову використовувати зливу оливу, можна не замінити фільтр.
3. Можна не замінювати оливний фільтр під час заміни моторної оливи.

Чи потрібно замінювати оливний фільтр під час заміни моторної оливи?

1. Завжди після зливання моторної оливи необхідно замінювати оливний фільтр.
2. Якщо знову використовувати зливу оливу, можна не замінити фільтр.
3. Можна не замінювати оливний фільтр під час заміни моторної оливи.

Які бувають типи шин?

1. Штамповані та литі.
2. Дискові та бездискові.
3. Камерні і безкамерні.

Які бувають типи шин?

1. Штамповані та литі.
2. Дискові та бездискові.
3. Камерні і безкамерні.

Для чого здійснюють балансування шин?

1. Для запобігання биттю колеса під час руху.
2. Для зменшення витрати палива.
3. Для покращення аеродинамічних показників автомобіля.

Для чого здійснюють балансування шин?

1. Для запобігання биттю колеса під час руху.
2. Для зменшення витрати палива.
3. Для покращення аеродинамічних показників автомобіля.

Як дізнатися сторону встановлення колеса і шини з направленим малюнком протектора?

1. Сторона встановлення в такому випадку не важлива.
2. На боковині шини буде намальована стрілка, що вказує напрямок обертання.
3. Напрямок обертання відображає маркування шини.

Як дізнатися сторону встановлення колеса і шини з направленим малюнком протектора?

1. Сторона встановлення в такому випадку не важлива.
2. На боковині шини буде намальована стрілка, що вказує напрямок обертання.
3. Напрямок обертання відображає маркування шини.

Назвіть тип гальмівної системи, що найчастіше застосовується у вантажних автомобілях і автобусах.

1. Гідравлічна.
2. Пневматична.
3. Механічна.

Назвіть тип гальмівної системи, що найчастіше застосовується у вантажних автомобілях і автобусах.

1. Гідравлічна.
2. Пневматична.
3. Механічна.

У чому основна перевага гідравлічної гальмівної системи перед пневматичною гальмівною системою?

1. Відсутність гальмівної рідини.
2. Зменшення загальної маси деталей гальмівної системи.
3. Швидкість спрацьовування гальмівних механізмів.

У чому основна перевага гідравлічної гальмівної системи перед пневматичною гальмівною системою?

- 1. Відсутність гальмівної рідини.**
- 2. Зменшення загальної маси деталей гальмівної системи.**
- 3. Швидкість спрацьовування гальмівних механізмів.**

До якого вузла підключена педаль гальма у пневматичній гальмівній системі?

1. До головного гальмівного циліндра.
2. До гальмівного крану.
3. Безпосередньо до гальмівної камери.

Куди дівається повітря після відпускання педалі гальма?

1. Стравлюється в атмосферу.
2. Потрапляє назад в систему.
3. Подається у впускний колектор двигуна.

Куди дівається повітря після відпускання педалі гальма?

1. Стравлюється в атмосферу.
2. Потрапляє назад в систему.
3. Подається у впускний колектор двигуна.

Що таке ресивер?

1. З'єднувальний механізм у пневматичному у рухомнику гальм.
2. Гальмівна камера заднього гальмівного механізму.
3. Балон для зберігання стисненого повітря гальмівної системи.

Що таке ресивер?

1. З'єднувальний механізм у пневматичному у рухомнику гальм.
2. Гальмівна камера заднього гальмівного механізму.
3. Балон для зберігання стисненого повітря гальмівної системи.

Які гальмівні механізми задіяні під час увімкнення гірського гальма?

1. Тільки передні.
2. Тільки задні.
3. Передні й задні.
4. Гальмівні механізми не задіяні.

Які гальмівні механізми задіяні під час увімкнення гірського гальма?

1. Тільки передні.
2. Тільки задні.
3. Передні й задні.
4. Гальмівні механізми не задіяні.

Для чого потрібен прискорювальний клапан в пневматичному приводі гальмівної системи?

1. Збільшення динаміки розгону автомобіля.
2. Збільшення швидкості скидання зайвого тиску.
3. Прискорення спрацьовування задніх гальмівних механізмів.

Для чого потрібен прискорювальний клапан в пневматичному приводі гальмівної системи?

1. Збільшення динаміки розгону автомобіля.
2. Збільшення швидкості скидання зайвого тиску.
3. Прискорення спрацьовування задніх гальмівних механізмів.

Яку функцію виконує обмежувальний клапан тиску в пневматичному приводі гальмівної системи передньої осі?

1. Зменшує величину ходу передньої осі.
2. Обмежує кут повороту коліс передньої осі.
3. Зменшує тиск в гальмівних камерах передньої осі.

Яку функцію виконує обмежувальний клапан тиску в пневматичному приводі гальмівної системи передньої осі?

1. Зменшує величину ходу передньої осі.
2. Обмежує кут повороту коліс передньої осі.
3. Зменшує тиск в гальмівних камерах передньої осі.

Що може стати наслідком повного зносу фрикційних накладок гальмівних колодок?

1. Різке зменшення ефективності гальмівного механізму.
2. Перегрів гальмівного механізму.
3. Втрата керованості автомобіля.

Що може стати наслідком повного зносу фрикційних накладок гальмівних колодок?

1. Різке зменшення ефективності гальмівного механізму.
2. Перегрів гальмівного механізму.
3. Втрата керованості автомобіля.

Виберіть правильну відповідь.

1. Після заміни гальмівних колодок з одного боку необхідно перевірити тиск в ресиверах.
2. У разі більшого зношення однієї фрикційної накладки, ніж іншої, їх необхідно поміняти місцями для рівномірного зношення.
3. Під час заміни гальмівних колодок з одного боку треба замінити колодки і з іншого боку.

Виберіть правильну відповідь.

1. Після заміни гальмівних колодок з одного боку необхідно перевірити тиск в ресиверах.
2. У разі більшого зношення однієї фрикційної накладки, ніж іншої, їх необхідно поміняти місцями для рівномірного зношення.
3. Під час заміни гальмівних колодок з одного боку треба замінити колодки і з іншого боку.

Чи дозволено змішувати охолоджувальні рідини різних кольорів?

1. Дозволено, тільки в пропорції 1/2.
2. Дозволено, тільки в пропорції 1/4.
3. Заборонено.

Чи дозволено змішувати охолоджувальні рідини різних кольорів?

1. Дозволено, тільки в пропорції 1/2.
2. Дозволено, тільки в пропорції 1/4.
3. **Заборонено.**

Як позначиться на автомобілі порушення герметичності гальмівної камери з одного боку під час гальмування?

1. Ніяк не позначиться.
2. Буде чутно сильне шипіння.
3. Буде відчуватися відведення автомобіля.

Як позначиться на автомобілі порушення герметичності гальмівної камери з одного боку під час гальмування?

1. Ніяк не позначиться.
2. Буде чутно сильне шипіння.
3. Буде відчуватися відведення автомобіля.

Як визначити за краплиною моторної оливи потрапляння в систему змащення охолоджувальної рідини?

1. Моторна олива стає молочного кольору.
2. Моторна олива стає фіолетового кольору.
3. Визначити неможливо.

Як визначити за краплиною моторної оливи потрапляння в систему змащення охолоджувальної рідини?

1. Моторна олива стає молочного кольору.
2. Моторна олива стає фіолетового кольору.
3. Визначити неможливо.

Вкажіть метод визначення причини надмірного зношення шин керованих коліс.

1. За допомогою спеціального діагностичного обладнання/стенда.
2. За допомогою візуального огляду.
3. За допомогою підручного інструменту.

Вкажіть метод визначення причини надмірного зношення шин керованих коліс.

1. **За допомогою спеціального діагностичного обладнання/стенда.**
2. За допомогою візуального огляду.
3. За допомогою підручного інструменту.

Вкажіть метод визначення причини різкого збільшення зусилля на кермовому колесі.

1. Візуальний огляд елементів системи гідروпідсилювача рульового керування.
2. Вимірювання робочого тиску в системі гідропідсилювача рульового керування.
3. Діагностика під час руху.
4. Варіанти 1 і 2.

Вкажіть метод визначення причини різкого збільшення зусилля на кермовому колесі.

1. Візуальний огляд елементів системи гідропідсилювача рульового керування.
2. Вимірювання робочого тиску в системі гідропідсилювача рульового керування.
3. Діагностика під час руху.
4. **Варіанти 1 і 2.**

Вкажіть метод визначення причини нестабільних обертів холостого ходу.

1. Метод зупинки шляхом відключення паливних форсунок по черзі.
2. Метод "на слух".
3. Порівняльний метод.

Вкажіть метод визначення причини нестабільних обертів холостого ходу.

1. Метод зупинки шляхом відключення паливних форсунок по черзі.
2. Метод "на слух".
3. Порівняльний метод.

Як часто необхідно зливати воду з фільтра-відстійника на транспортних засобах з дизельними двигунами?

1. Кожен день.
2. Раз на два місяці.
3. Кожен раз під час заміни паливного фільтра.
4. Через 35 000 км пробігу.

Як часто необхідно зливати воду з фільтра-відстійника на транспортних засобах з дизельними двигунами?

1. Кожен день.
2. Раз на два місяці.
3. Кожен раз під час заміни паливного фільтра.
4. Через 35 000 км пробігу.

Чи дозволено перевищувати рівень моторної оливи під час її заміни?

1. Ні, не дозволено.
2. Дозволено — нічого страшного.
3. Дозволено після капремонту двигуна.

Чи дозволено перевищувати рівень моторної оливи під час її заміни?

1. Ні, не дозволено.
2. Дозволено — нічого страшного.
3. Дозволено після капремонту двигуна.

Чи дозволено змішувати охолоджувальні рідини різних кольорів?

1. Дозволено, тільки в пропорції 1/3.
2. Заборонено.
3. Дозволено, якщо один виробник.

Чи дозволено змішувати охолоджувальні рідини різних кольорів?

1. Дозволено, тільки в пропорції 1/3.
2. **Заборонено.**
3. Дозволено, якщо один виробник.

Які два основних типи зчіпних пристроїв для вантажних транспортних засобів?

1. Тягово-зчіпний і сідельний.
2. Тягово-сідельний і фаркопний.
3. Фаркопний і з прямим дишлом.

Які два основних типи зчіпних пристроїв для вантажних транспортних засобів?

1. Тягово-зчіпний і сідельний.
2. Тягово-сідельний і фаркопний.
3. Фаркопний і з прямим дишлом.

**Який з перелічених елементів не
характерний для гакового тягово-зчіпного
пристрою?**

1. Засувка з фіксуючою собачкою.
2. Напрямний фланець.
3. Підйомне приладдя шкворня.

Який з перелічених елементів не характерний для гакового тягово-зчіпного пристрою?

1. Засувка з фіксуючою собачкою.
2. Напрямний фланець.
3. Підйомне приладдя шкворня.

Що не впливає на вибір тягово-зчіпного безпроміжкового пристрою?

1. Максимальна експлуатаційна маса причепа.
2. Розташування осей причепа.
3. Висота зчіпної петлі.
4. Довжина причепа.

Що не впливає на вибір тягово-зчіпного безпроміжкового пристрою?

1. Максимальна експлуатаційна маса причепа.
2. Розташування осей причепа.
3. Висота зчіпної петлі.
4. Довжина причепа.

Рівень охолоджуючої рідини в розширювальному бачку нижче норми, а її густина дорівнює нормі, що вказує:

1. На википання рідини.
2. На зовнішню негерметичність.
3. На зовнішню або внутрішню негерметичність.

Рівень охолоджуючої рідини в розширювальному бачку нижче норми, а її густина дорівнює нормі, що вказує:

1. На википання рідини.
2. На зовнішню негерметичність.
3. На зовнішню або внутрішню негерметичність.

Рівень охолоджуючої рідини в розширювальному бачку нижче норми, а її густина вище норми, що вказує:

1. На википання рідини.
2. На зовнішню негерметичність.
3. На зовнішню або внутрішню негерметичність.

Рівень охолоджуючої рідини в розширювальному бачку нижче норми, а її густина вище норми, що вказує:

- 1. На википання рідини.**
2. На зовнішню негерметичність.
3. На зовнішню або внутрішню негерметичність.

За рахунок чого запалюється робоча суміш в бензинових двигунах?

1. За рахунок електричного розряду свічки запалювання.
2. За рахунок різкого підвищення тиску і подальшої детонації.
3. За рахунок відкритого вогню від попередньої порції палива.

За рахунок чого запалюється робоча суміш в бензинових двигунах?

1. За рахунок електричного розряду свічки запалювання.
2. За рахунок різкого підвищення тиску і подальшої детонації.
3. За рахунок відкритого вогню від попередньої порції палива.

За рахунок чого запалюється паливо в дизельних двигунах?

1. За рахунок електричного розряду свічки запалювання.
2. За рахунок різкого підвищення тиску і температури.
3. За рахунок відкритого вогню від попередньої порції палива.

За рахунок чого запалюється паливо в дизельних двигунах?

1. За рахунок електричного розряду свічки запалювання.
2. За рахунок різкого підвищення тиску і температури.
3. За рахунок відкритого вогню від попередньої порції палива.

Чим відрізняється інжекторний двигун від карбюраторного?

1. Способом сумішоутворення.
2. Кількістю клапанів.
3. Пристроєм блоку циліндрів (V-подібний або рядний).

Чим відрізняється інжекторний двигун від карбюраторного?

1. **Способом сумішоутворення.**
2. Кількістю клапанів.
3. Пристроєм блоку циліндрів (V-подібний або рядний).

Куди світять фари головного освітлення з європейської та американської класифікації у автомобілів з лівим кермом?

1. Світять прямо.
2. Світять більше на праве узбіччя.
3. Світять більше на зустрічну смугу руху.

Куди світять фари головного освітлення з європейської та американської класифікації у автомобілів з лівим кермом?

1. Світять прямо.
2. Світять більше на праве узбіччя.
3. Світять більше на зустрічну смугу руху.