

B - Neue Frage (Nr. 386)

Ihr Kraftfahrzeug hat neben dem Einfüllstutzen für den Dieselkraftstoff auch einen für die Flüssigkeit AdBlue. Wozu dient diese Flüssigkeit? (3 Punkte) (Nr. 386)

- R Sie ist für die Einhaltung der aktuellen EURO-Abgasnorm des Motors notwendig
- F Sie bewirkt einen geringeren Treibstoffverbrauch des Motors während der Fahrt
- F Sie erhöht die Motorleistung im Teillastbereich des Motors während der Fahrt
- F Sie verbessert die innere Reinigung des Motors

Ihr Kraftfahrzeug hat neben dem Einfüllstutzen für den Dieselkraftstoff auch einen für die Flüssigkeit AdBlue. Welche Farbe hat dieser Einfüllstutzen? (2 Punkte) (Nr. 387)

- R Blau
- F Gelb
- F Rot
- F Grün

B - Neue Frage (Nr. 518)

Ihr Kraftfahrzeug ist mit einem Tank für AdBlue ausgerüstet. Mit welchen Problemen müssen Sie je nach Kraftfahrzeug rechnen, wenn Sie nicht rechtzeitig AdBlue nachtanken? (3 Punkte) (Nr. 518)

- R Der Motor kann nach dem Abstellen nicht mehr gestartet werden, solange kein AdBlue nachgefüllt wurde
- R Der Motor kann von der elektronischen Steuerung in seiner Leistung stark eingeschränkt werden, solange kein AdBlue nachgefüllt wurde
- F Der Motor stirbt sofort ab
- F Der Auspuff wird nicht mehr mit Abgas versorgt

Ihr Kraftfahrzeug ist mit einem Tank für die Flüssigkeit AdBlue ausgerüstet. Woran können Sie erkennen, dass AdBlue nachgetankt werden muss? (2 Punkte) (Nr. 519)

- R An einer eigenen Tankanzeige für AdBlue am Armaturenbrett
- R An einer Kontrollleuchte
- F An blauem Auspuffrauch
- F An schwarzem Auspuffrauch

B - Neue Frage (Nr. 2477)



Beachten Sie die Aufschriften am Reifen. Um welche Reifenart handelt es sich hier? (1 Punkt) (Nr. 2477)

- R Um einen Winterreifen
- F Um einen Sommerreifen
- F Um einen Übergangsreifen
- F Um einen speziellen Reifen für LKW

Beachten Sie die Aufschriften am Reifen. In welchem Zeitraum dürfen Sie diesen Reifen verwenden? (1 Punkt) (Nr. 2488)

- R Das ganze Jahr über
- F Nur vom 01. November bis zum 15. April jeden Jahres
- F Nur im Winter
- F Nur im Sommer