

Alerta missão: seu supercaminhão está pronto para atender o chamado?

Cuidados com seu caminhão garantem economia e segurança, confira aqui as dicas da DPaschoal

11/08/2016 14:34:38

Todo super-herói que não consegue voar, tem seu superveículo para poder rodar, imagina o que seria do Batman sem o Batmóvel? Pior ainda, e se o batmóvel estivesse desalinhado? Sem balancear? Sem uma revisão de segurança? O Batman não salvaria Gotham City e provavelmente ele morreria, causando a tristeza de milhares de fãs dos quadrinhos.

Então você super-herói do asfalto, conhecido como caminhoneiro, está com os cuidados do seu supercaminhão em dia? Nós sabemos que a sua missão não é salvar o mundo de bandidos maldosos ou pegar um raio laser para impedir a destruição dos planetas, mas sim você tem uma das mais importantes missões: levar a comida para mesa de milhares de brasileiros, o petróleo que abastece as cidades, transportar materiais para desenvolvimento do País.

Para pegar a estrada diariamente, existem alguns cuidados de extrema importância, que se não forem respeitados, comprometem a segurança da população, do seu superveículo e de você herói. Portanto aqui vão algumas dicas antes de sair em sua missão do dia:

- O alinhamento da direção é um item importante; conectado à segurança, ele deve ser revisado periodicamente ou caso veja alguma anomalia como sentir que seu caminhão está “puxando” para algum lado, caso perceba descamação do pneu, entre outros fatores.

Fique atento: nosso técnico de frotas, Edvan Claudio da Silva avisa que há três modelos de execução do serviço de alinhamento, para atender todos os modelos: coluna – este serviço é efetuado com o conjunto roda e pneu retirado do veículo. É o mais recomendado e pode ser realizado em qualquer conjunto de roda e pneu do veículo. Local - é efetuado com o conjunto roda e pneu instalado no próprio veículo. Nos veículos pesados pode ser realizado somente nas rodas dianteiras. Automático com microesfera - o balanceamento automático é facilmente aplicado a pneus com ou sem câmara. Cada medida de pneu possui uma embalagem apropriada, com a quantidade correta de esferas. Se o ponto pesado do conjunto rodante se alterar, o equilíbrio será automaticamente corrigido.

- Já o balanceamento é uma técnica de equilíbrio do conjunto roda e pneu, por meio da aplicação de contrapesos fixados na roda. Este é fundamental para evitar trepidação no veículo e essencial para a conservação dos pneus para aquelas missões mais difíceis e distantes, já que impacta diretamente o seu desgaste.

Atenção especial: “é muito comum alguns confundirem a vibração de balanceamento com problemas no sistema de freios, fique atento caso as vibrações ocorram somente quando o pedal do freio é acionado, o sistema de freios deve ser verificado, mas caso você ainda tenha alguma dúvida ele pode passar pelo Truck Center DPaschoal mais próximo, lá terão profissionais capacitados para sanar seus questionamentos” explica Edvan.