

Remmen



Een remsysteem werkt met een vloeistof welke wordt doorgegeven via de pedaalbeweging naar de rem cilinders. Deze vloeistof heeft een levensduur, zowel in kilometers als in leeftijd. Rem vloeistof heeft net als olie de eigenschap om vocht op te nemen, hierdoor neemt de werking af. Houd de vervangingstermijn goed in de gaten en ververs de vloeistof als de termijn bereikt is. Het verversen van deze vloeistof is een tijdrovend en specialistisch klusje en is dus iets wat door een gespecialiseerd bedrijf moet worden uitgevoerd. Bezuinig absoluut niet in de veiligheid van de kampeerauto, remvloeistof word nog al eens vergeten. Het remvloeistof systeem is een gesloten systeem, waarbij soms vloeistof moet worden aangevuld. Omdat de remblokken slijten zal de vloeistof zich verplaatsen van uit het reservoir naar de rem cilinders, dus zakt het niveau in het reservoir. Alle auto's zijn uitgerust met een indicator op het dashboard voor het vloeistof niveau, en er zal dus een lampje gaan branden als het niveau te laag is. De werking van dit lampje kan vaak worden gecontroleerd door op het knopje boven op het dopje van het reservoir te drukken, dan gaat op het dashboard een lampje branden, meestal het zelfde lampje als dat van de handrem.

Remblokken en schijven

Er is geen vervangingstermijn in kilometers of tijd omdat dit is afhankelijk van rijstijl en type kilometers. Een auto die veel in de stad rijdt zal eerder zijn remblokken verslijten dan een auto die veel snelweg kilometers maakt. Wel zit er vaak een interval op het schoon maken van de (trommel)remmen.

Remmen zijn een belangrijk onderdeel van de kampeerauto, en verdienen dus ook professionele aandacht.

Voor meer informatie over remmen kunt u vrijblijvend contact met ons opnemen.