



febi 37400, 37401, 37402



Passend für:

verschiedene Audi-, Seat-,
Skoda- und Volkswagen-Modelle



DE

Frostschutzmittel G12++

Problem

Ineffiziente Heizleistung im Innenraum oder ineffiziente Motorkühlung, verursacht durch teilweise Verstopfung des Kühlsystems und dadurch eingeschränkten Kühlmittelfluss.

Ursache

Chemische Reaktion und Wechselwirkung des Frostschutzmittels mit einigen Dichtungen und Kunststoffen im Kühlsystem, wodurch Ablagerungen entstehen können. Diese Ablagerungen können den Durchfluss im Kühlsystem blockieren oder vermindern. Ebenfalls kann dies zu Problemen mit den beweglichen Komponenten innerhalb des Systems führen.

Lösung

Um dieses Problem zu vermeiden, sollte das Kühlsystem und die Innenraumheizung regelmäßig auf seine Funktionsweise und Effizienz überprüft werden. Falls das System nicht richtig funktioniert, sollte das betroffene Teil ausgetauscht und das Kühlsystem gespült werden. Als Vorsichtsmaßnahme empfehlen wir das Frostschutzmittel bei allen Fahrzeugen, die werksseitig mit G13 Frostschutzmittel befüllt waren, durch G12++ zu ersetzen.

Das zum Mischen verwendete Wasser hat großen Einfluss auf die Wirksamkeit des Frostschutzmittels, da der Wassergehalt von Land zu Land und sogar von Region zu Region unterschiedlich ist. Das zum Mischen verwendete Wasser sollte Trinkwasserqualität haben. Wenn dies nicht so sein sollte, empfehlen wir beim Nachfüllen oder Erneuern des Kühlmittels, destilliertes Wasser zum Mischen zu verwenden.

Weitere technische Informationen finden Sie unter: partsfinder.bilsteingroup.com