

Hyundai iX35 - Unzureichender Frostschutzgehalt im Kühlmittel | HELLA

Hyundai

iX35 (EL)

Tucson (JM)

Modelljahr: 2011

Unzureichender Frostschutzgehalt

im Kühlmittel

Bei o.g. Fahrzeugen ist es möglich, dass bereits ab Werk das Kühlsystem mit einem falschen Mischungsverhältnis (Wasser/Frostschutz) befüllt worden ist.

Bei den betroffenen Fahrzeugen sollte der Gefrierpunkt (Frostschutz) des Kühlmittels ermittelt und ggf. angeglichen werden. Dies kann durch Ablassen und neu befüllen des Kühlsystems erfolgen. Als Frostschutzmittel kommt Konzentrat mit der Artikel Nr: 07100-1HA10QQH zum Einsatz.

Das ideale Mischungsverhältnis beträgt 50% Wasser, 50% Frostschutzmittel (Konzentrat). Dies gewährleistet einen Frostschutz bis ca. -38°C . Der Gefrierpunkt des Kühlmittels lässt sich durch einen höheren Anteil von Frostschutzmittel weiter absenken. Der Anteil des Konzentrates sollte jedoch 60% (bis ca. -50°C) nicht übersteigen.

Der Frostschutzgehalt bzw. Gefrierschutz sollte sichtbar im Motorraum dokumentiert werden (Aufkleber).