

Opel Meriva - Motor überhitzt | HELLA

Opel

Meriva

Modelljahr: 2009 - 2010

Motor: Z16XEP

Motor überhitzt /

Fehlerhaftes Thermostat

Bei o.g. Fahrzeugen kann es durch ein fehlerhaftes Kühlmittel-Thermostat zur Überhitzung des Motors kommen.

Durch Mikrorisse im Thermostatgehäuse ist es möglich, dass die Wachsfüllung austritt und das Thermostat nicht mehr öffnet. Dies führt im Extremfall zum Motorschaden.

Seitens des Fahrzeugherstellers wurde ab der folgenden

Fahrgestell-Nr. bereits ab Werk ein verbessertes Thermostat eingesetzt:

Werk Zaragoza, VIN: W0L0XCE7594289460 -

Beachten Sie bitte diese Information insbesondere bei Beanstandungen hinsichtlich Motor- / Kühlmitteltemperatur.

Tip: Wenn das Fahrzeug in den betroffenen Fahrgestell-Nr. Bereich fällt, sollte das Thermostat auch ohne der o.g. Beanstandungen vorsichtshalber getauscht werden.