

Nr.	TECH 1 Display	Prüfbedingungen	Sollwert	Fehlercodes	Klemme
38	MOTOR - DREHZAHL	<p>Motor läuft im Leerlauf, betriebswarm Alle Verbraucher ausschalten</p> <p>Fahrzeug mit Automatik Getriebe: Wählhebel in "P" oder "N" - Position</p> <p>Hinweis: Die Leerlaufdrehzahl kann neu programmiert werden. Dabei ist eine Änderung der Soll - Leerlaufdrehzahl um 50, 100 oder 150 min⁻¹ möglich. Entsprechende TECH 1 Einstellung (Kap. 3. 2. 5. 1) und Steuergerät Kontrolle (Kap. 3. 2. 7. 1) durchführen!</p> <p>Wenn die Ansauglufttemperatur (vgl. Datenliste Nr. 05) größer ist als 50 °C kann es sein, daß die Soll - Leerlaufdrehzahl um bis zu 100 min⁻¹ ansteigt.</p> <p>Wenn die Batteriespannung bei Motor läuft im Leerlauf sehr niedrig ist (zwischen 12,0 und 12,2 V) ist es möglich, daß das Motronic - Steuergerät eine Leerlaufanhebung um bis zu 50 min⁻¹ durchführt.</p>	570 bis 730 min ⁻¹	19,31	48, 49, 19