

Vorausgegangene Arbeit:
 Kühlmittel abgelassen (20-0100).
 Ursache der Ölundichtheit behoben

Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw. Standardtexte und
 Richtzeiten

Heizungs-, bzw. Klimaregulierung auf "warm" _____	stellen
Kühl- und Heizsystem mit einer 3%igen Lösung aus Wasser und alkalischem Reiniger Teil-Nr. 001 986 21 71 _____	befüllen.
Motor mit Spüllösung auf Betriebstemperatur _____	bringen.
Motor mit Spüllösung ca. 10 Minuten _____	laufenlassen.
Spüllösung aus Zylinderkurbelgehäuse und Kühler _____	ablassen (20-0100).
Heizungswärmetauscher über die Zulaufleitung mit reduziertem Wasserdruck gründlich _____	spülen.
Kühl- und Heizsystem bei laufendem Motor mit Klarwasser gründlich _____	spülen.

Die Klarspülung ist erfolgreich wenn sich im
 Kühl- und Heizsystem keine
 Lösungsmittelrückstände befinden,
 d. h. das austretende Spülwasser darf nicht
 mehr schäumen.

Überlaufbehälter (mit Ölrückständen) _____	erneuern (20-4540).
Ausgleichbehälter, falls innen vom Öl verfärbt _____	erneuern (20-4500).
Kühlmittel- und Heizungsschläuche auf Einwirkungen des Öles _____	kontrollieren, falls erforderlich erneuern.
Neues Kühlmittel _____	einfüllen (20-0100).