

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
Kühlsystem mit einer Lösung aus einem Gebinde (0,5 kg) alkalischem Reiniger Teil-Nr. 001 986 21 71 und Klarwasser _____	befüllen.
Motor mit Spüllösung auf Betriebstemperatur _____	bringen.
Motor mit Spüllösung ca. 5 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.

a

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

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