Nos motores D1 e D2 qual a localização do comando de válvulas?

47704908 – D1 – D2 – pág 8

Como é acionada a bomba injetora nos motores D1 – D2?

47704908 – D1 – D2 – pág 13

Quais afirmações são verdadeiras sobre o sensor de pressão de óleo dos motores D1 – D2?

47704908 – D1 – D2 – pág 20

É possível conectar um sensor de nível de combustível em uma MDI?

47704908 – D1 – D2 – pág 26

Os motores Volvo Penta possuem quantos tempos de trabalho?

Qual motor da linha lazer tem turbo de geometria variável?

Qual motor da linha lazer utilizam injetores do tipo piezo?

Qual foi a principal mudança na mudança de geração do motor D3 - G para o D3 - H?

47704908 – D1 – D2 – pág 36

Qual a pressão gerada pela bomba de alimentação de combustível elétrica de um D3?

47704908 – D1 – D2 – pág 37

Qual é a pressão normal com que o common rail do D3 opera?

47704908 – D1 – D2 – pág 38

Qual unidade eletrônica comanda a Mprop?

47704908 – D1 – D2 – pág 47

A válvula Mprop fornece o fluxo total de combustível quando a tensão sobe ou desce?

47704908 – D1 – D2 – pág 49

A válvula PCV, que é instalada no rail do D3, abre totalmente o fluxo para o retorno quando a pressão aumenta ou diminui?

47704908 – D1 – D2 – pág 49

Qual a diferença entre pressão absoluta e pressão manométrica?

O que é um resistor PTC?

É possível realizar a sangria de combustivel pela bomba elétrica de um motor D3 com a ignição desligada?

47704908 – D1 – D2 – pág 53

Qual é a função do conversor CC/CC?

47704908 – D1 – D2 – pág 54

Qual a função do quadro rígido do motor?

47704908 – D1 – D2 – pág 59

O jet cooler atua em todas as rotações do motor?

47704908 – D1 – D2 – pág 60

Quantas válvulas termostáticas temos nos motores D4 e D6?

47704908 – D1 – D2 – pág 62