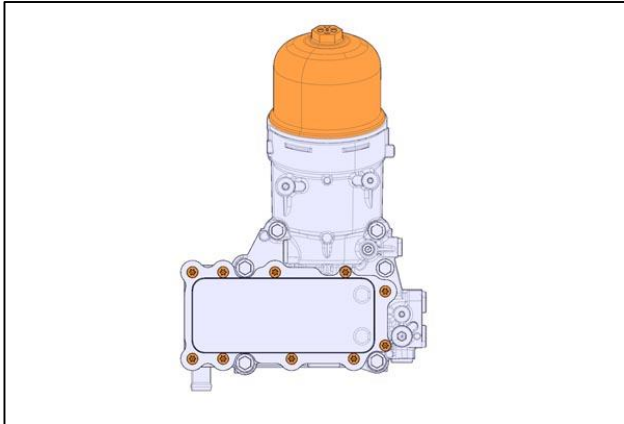


**Hệ thống bôi trơn và nhớt****Hệ thống bôi trơn và nhớt, thông số kỹ thuật****Tổng quan**

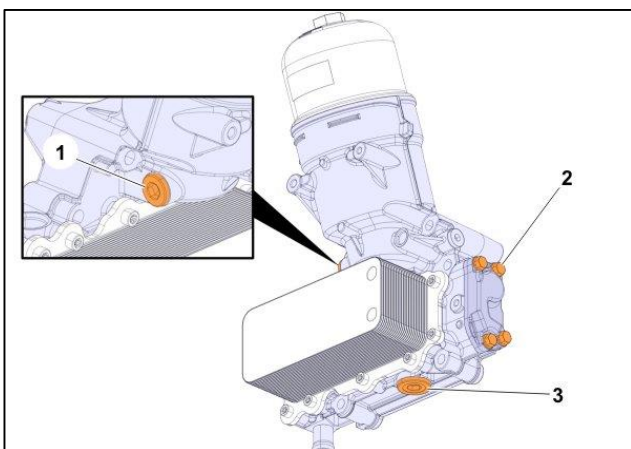
Thông số kỹ thuật		
Van an toàn, áp suất mở		1,100 ±150 kPa
Van phụ bộ lọc nhớt, áp suất mở		250 ±20 kPa
Van phụ bộ làm mát nhớt, áp suất mở		294 ±20 kPa
Van điều chỉnh, áp suất mở		315 ±50 kPa
Van làm mát piston, áp suất mở	Có van hằng nhiệt sáp	50 kPa
	Không có van hằng nhiệt sáp	140 kPa

Bơm nhớt, áp suất

Tốc độ động cơ	Áp suất tối thiểu
700 ±100 rpm Lưu ý: Tốc độ không tải	200 ±30 kPa
2,200 ±50 rpm Lưu ý: Tốc độ tối đa	400 ±60 kPa

Cụm bộ lọc nhớt**Mô đun nhớt, lực siết**

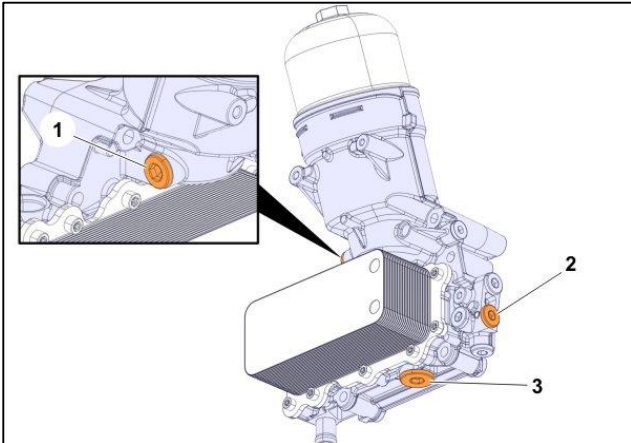
Bộ lọc nhớt, vỏ	40 ±5 Nm
Bộ làm mát nhớt, vít	12 ±1 Nm

Van vỏ bộ lọc nhớt có van hằng nhiệt sáp

1. Bộ lọc nhớt, van phụ, nút bít	29.4 ±4.9 Nm
2. Bộ hằng nhiệt, vỏ, vít	12 ±1 Nm
3. Bộ làm mát nhớt, van điều chỉnh, nút bít	39.2 ±4.9 Nm

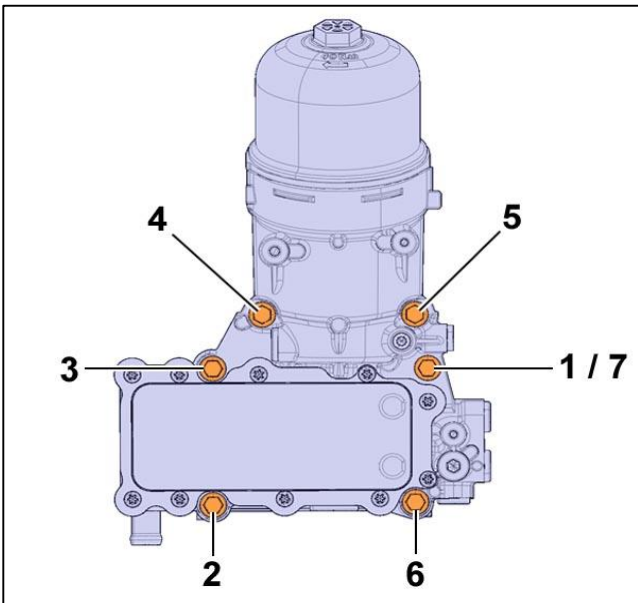


Van vỏ bộ lọc nhớt không có van hằng nhiệt sáp



1. Bộ lọc nhớt, van phụ, nút bít	29.4 ±4.9 Nm
2. Bộ làm mát nhớt, van phụ, vít	24.5 ±4.9 Nm
3. Bộ làm mát nhớt, van điều chỉnh, nút bít	39.2 ±4.9 Nm

Vỏ bộ lọc nhớt

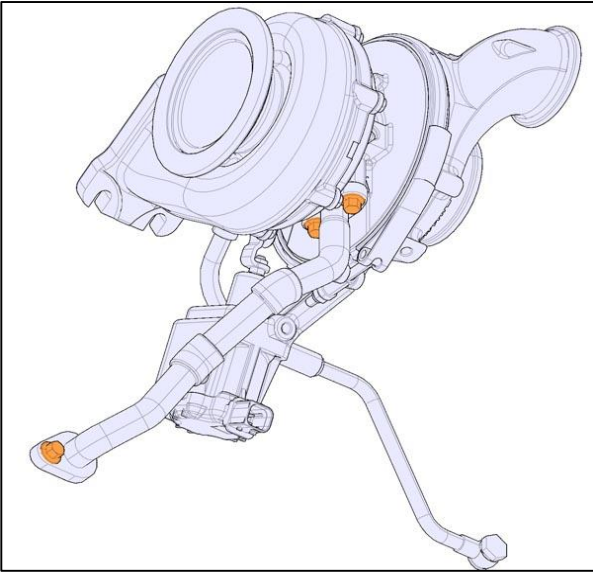


Lực siết	
Vỏ bộ lọc nhớt, vít	Trình tự siết: 1-7 48 ±8 Nm



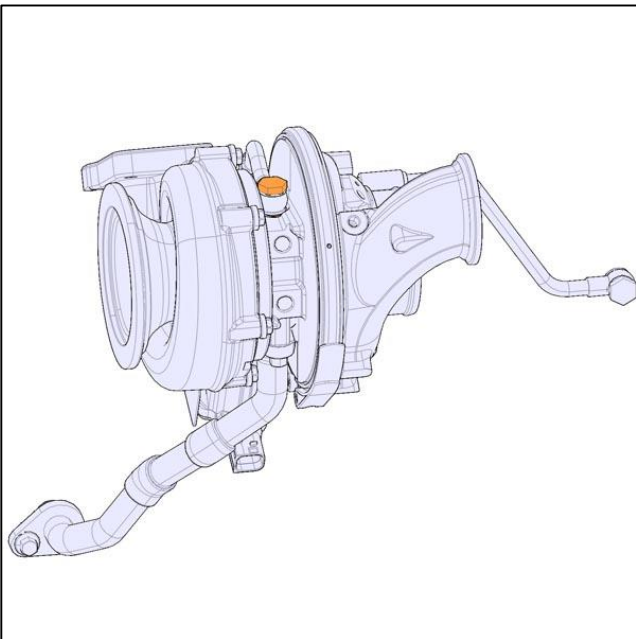
Turbocharger

Đường ống hồi nhớt, turbocharger



Đường ống hồi nhớt	1. 12 Nm
	2. 24 ± 2 Nm

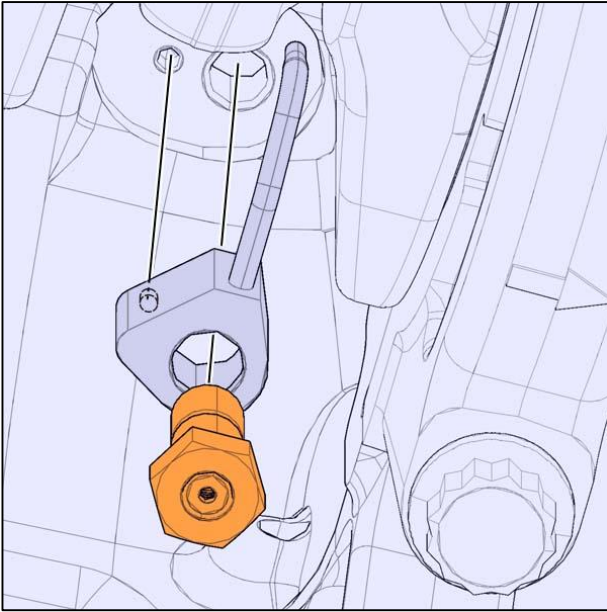
Turbocharger, đường ống nhớt



Đường ống nhớt, vít	26 ± 4 Nm
---------------------	---------------



Van làm mát piston



Lực siết

Vòi làm mát piston, van

34^{+5}_{+0} Nm