

# VEHICLE SAFETY/POLLUTION RECALL CAMPAIGN IN JAPAN

Domestic/Import Vehicles

CAMPAIGN No.	Gai-3860	DATE	7th February, 2025
MANUFACTURER	BMW (Japanese Importer: BMW Group Japan Corp.)		
DESCRIPTION OF DEFECT	Due to inappropriate conditions of the motor sensor circuit board in the production process and insufficient design consideration of the contact pin length, there is a possibility that signal interference in the electronics of the brake system may occur. In this case, the brake warning lights lighting up and check control message will be displayed. Also, an unexpected loss of hydraulic brake assist may occur and may result in an extended braking distance.		

TYPE	COMMERCIAL NAME	MODEL YEAR RECALLED	NUMBER OF VEHICLE
3BA-62BX15	「BMW 218i Active Tourer」	2022-2024	1,681
3DA-22BY20	「BMW 218d Active Tourer」	2022-2024	1,985
3CA-22FL20	「BMW 520d xDrive」	2023-2024	1,006
3AA-12FJ20	「BMW 523i」	2023-2024	1,329
3CA-22GW20	「BMW 523d xDrive Touring」	2024	563
ZAA-32FK45	「BMW i5 eDrive40」	2023-2024	444
ZAA-12HH45	「BMW i5 eDrive40 Touring」	2024	90
ZAA-42FK89	「BMW i5 M60 xDrive」	2023-2024	101
ZAA-32HH89	「BMW i5 M60 xDrive Touring」	2024	26
3AA-22EH30	「BMW 740i」	2022-2024	738
3CA-22EJ30	「BMW 740d xDrive」	2022-2024	558
ZAA-42EJ49	「BMW i7 eDrive50」	2023-2024	163
ZAA-52EJ89	「BMW i7 xDrive60」	2022-2024	372

ZAA-82EH93	「BMW i7 M70 xDrive」	2023-2024	74
3BA-22EE15	「BMW X1 sDrive18i」	2024	268
3BA-52EE20	「BMW X1 xDrive20i」	2022-2024	2,525
3CA-42EG20	「BMW X1 xDrive20d」	2023-2024	2,203
3CA-42EG20T		2024	898
ZAA-72EG33	「BMW iX1 eDrive20」	2024	111
ZAA-62EF67	「BMW iX1 xDrive30」	2022-2024	1,189
3BA-12EF20	「BMW X1 M35i xDrive」	2023-2024	189
3BA-42GM20	「BMW X2 xDrive20i」	2023-2024	1,380
ZAA-72GM67	「BMW iX2 xDrive30」	2024	388
3BA-82GM20	「BMW X2 M35i xDrive」	2024	192
3CA-12EV30A	「BMW X5 xDrive 35d」	2023	358
	「BMW X5 xDrive 40d」	2023-2024	592
3LA-42EU30	「BMW X5 xDrive 50e」	2023-2024	157
3AA-32EU44A	「BMW X5 M60i xDrive」	2023-2024	89
3CA-12EY30S	「BMW X6 xDrive35d」	2023-2024	521
3AA-42EX44	「BMW X6 M60i xDrive」	2023-2024	88
3CA-22EN30	「BMW X7 xDrive40d」	2022-2024	1,620
3AA-32EM44	「BMW X7 M60i xDrive」	2022-2024	343
3AA-12ET44	「BMW X5M Competition」	2023-2024	30

	「BMW X6M Competition」	2023-2024	34
3LA-22CS44	「BMW XM LABEL」	2023-2024	32
	「BMW XM」	2022-2024	442
3BA-12GD15	「MINI Cooper C」	2024	1,231
ZAA-12GC32	「MINI Cooper E」	2024	280
3BA-22GD20	「MINI Cooper S」	2024	943
ZAA-22GC32	「MINI Cooper SE」	2024	1,132
3BA-12GA15	「MINI Countryman C」	2023-2024	428
3DA-62GA20	「MINI Countryman D」	2023-2024	1,469
ZAA-42GA33	「MINI Countryman E」	2024	148
3BA-22GA20	「MINI Countryman S ALL4」	2023-2024	858
ZAA-52GA67	「MINI Countryman SE ALL4」	2024	229
7BA-32GA20	「MINI JCW Countryman ALL4」	2023-2024	393
ZAA-32GC32	「MINI Aceman E」	2024	206
ZAA-82GC32	「MINI Aceman SE」	2024	407

Remark

Vehicles were also affected with Gai-3787 that was released on 26th June 2024, it is possible to predict the defect in advance by updating the improved software for Gai-3860, therefore it can be considered that Gai-3787 can be closed by implementing the improvement measures for Gai-3860.