

HOMOLOGATIONS GROUPE T

Japon / Japan

Isuzu Motors Limited

T 1112	D-MAX (TFS26) – 3'494.3cc			Début d'Homol. 01.07.2003	Fin : 2020
01.07.2003	01/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN		
T 1113	D-MAX (TFS77) – 2'999.3 x 1.5 = 4'499cc			Début d'Homol. 01.07.2003	Fin : 2020
01.07.2003	01/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN		

Nissan

T 1093	PATROL (TBSY61) – 4'478.8cc			Début d'Homol. 01.01.1998	Fin : 2023
01.01.1998	01/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN		
T 1110	DOUBLE CAB (D22) – 2'485.4 x 1.5 = 3'728.0cc			Début d'Homol. 01.03.2002	Fin : 2023
01.10.2005	01/01	ER	MOTEUR / ENGINE		
01.10.2005	02/01	VP	TRANSMISSION / POWER TRAIN TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR		
T 1111	PATROL (TGPSY61) – 4'758.7cc			Début d'Homol. 01.04.2002	Fin : 2023
01.04.2002	01/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN		
01.01.2007	02/01	ER	MOTEUR / ENGINE SUSPENSION / SUSPENSION		
01.01.2007	03/01	ET	GENERALITES / GENERAL		

LISTE DES HOMOLOGATIONS / HOMOLOGATIONS LIST – 2020

HOMOLOGATIONS GROUPE T2

Argentine / Argentina

Toyota Argentina

T2 2014	Toyota Hilux (SRV) – 2'982.2 x 1.5 = 4'473.3cc		Début d'Homol. 01.01.2013	Fin : 2020
01.01.2013	01/01	VP	GENERALITES / GENERAL DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT TRANSMISSION / POWER TRAIN TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR	
01.01.2013	02/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN	
T2 2015	Toyota Hilux SW4 (SUV) – 2'982.2 x 1.5 = 4'473.3cc		Début d'Homol. 01.01.2013	Fin : 2020
01.01.2013	01/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN	

Japon / Japan

Isuzu Motor Limited

T2 2002	D-MAX (TFS-85) – 2'999.3 x 1.5 = 4'499cc		Début d'Homol. 01.10.2005	Fin : 2020
T2 2013	D-MAX (TFS-85) – 2'999.3 x 1.5 = 4'499cc		Début d'Homol. 01.01.2013	Fin : 2025
T2 2017	MU-X (UCS85) – 2'99.3 x 1.5 = 4'499.00cc		Début d'Homol. 01.01.2015	Fin : 2025

Nissan Motor Co. Ltd

T2 2006	NAVARA DOUBLE CAB (D40) – 2'488.5 x 1.5 = 3'732.75cc		Début d'Homol. 01.06.2007	Fin : 2023
T2 2009	PATHFINDER (R51) – 2'488.5 x 1.5 = 3'732.75cc		Début d'Homol. 01.02.2008	Fin : 2021
T2 2016	PATROL (Y62) – 5'569.6cc		Début d'Homol. 01.04.2014	Fin : 2023

Toyota

T2 2010	LAND CRUISER (VDJ200) – 4'461.2 x 1.5 = 6'691.8cc		Début d'Homol. 01.04.2008	Fin : 2020
01.04.2008	01/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN	
01.10.2008	02/01	ER	MOTEUR / ENGINE	
01.10.2008	03/01	VP	TRANSMISSION / POWER TRAIN	

Etats Unis / United States

Ford Motor Company

T2 2012	FORD F150 SVT RAPTOR (SUPERCAB) – 6'210.2cc		Début d'Homol. 01.12.2012	Fin : 2020
01.12.2012	01/01	VO	TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR	
01.07.2013	02/01	ET	GENERALITES / GENERAL	
01.12.2013	03/02	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN	
01.01.2014	04/01	ER	GENERALITES / GENERAL	