

MILJÖDEKLARATION **NISSAN** 370Z COUPÉ & 370Z ROADSTER

Nissan har en global fordonstillverkning. Modellerna för den europeiska marknaden är i de flesta fall tillverkade inom EU. Med tillverkning inom EU för den europeiska marknaden minimeras transportavstånden, vilket påverkar miljön i en betydligt mindre omfattning. Fabrikerna inom EU är som samtliga Nissans monteringsfabriker, miljö och kvalitetscertifierade enligt SS-EN 14001:2004 och ISO 9001:2000.

BRÄNSLEDEKLARATION* l/100 km enligt EG-förordning 715/2007/EEC							
Motor	3.7 V6 328 hk, 241 kW Coupé		3.7 V6 328 hk, 241 kW Roadster				
	L/100 km	CO2 g/km	L/100 km	CO2 g/km			
Stad man / aut	15.4 / 15.3	360 / 357	16.2 / 15.8	380 / 371			
Landsväg man / aut	7.8 / 7.8	183 / 180	8.3 / 8.1	194 / 185			
Blandad man / aut	10.6 / 10.5	248 / 245	11.2 / 10.9	262 / 254			
DEKLARATION EMISSIONER g/km enligt EG-förordning 715/2007/EEC							
CO (koldioxid) man / aut	0.210 / 0.147		0.251 / 0.134				
THC (kolväten) man / aut	0.019 / 0.027		0.020 / 0.023				
NMHC (kolväten utom metan)	0.016 / 0.030		0.017 / 0.019				
NOx (kväveoxid) man / aut	0.039 / 0.022		0.034 / 0.026				
HC+NOx man / aut	-		-				
Partiklar man / aut	-		-				
Diesel partikelfilter (DPF)	-		-				
Miljöklass	Euro 5		Euro 5				

*Bränsleförbrukning och utsläpp av koldioxid (CO2) kan bli högre eller lägre beroende på körsätt och körförhållanden. Förbrukningsvärdena är uppskattade för den lättaste och lägsta versionen.

BULLER dbA enligt EG-direktiv 70/157/EEG			
dB(A) passerande	70.5 / 73.4	70.5 / 73.4	

ALTERNATIVA BRÄNSLEN

KATALYSATOR

KÖLDMEDIUM

FÖREKOMST AV HA-OLJOR (DÄCK)

INGEN FÖREKOMST AV ASBEST, BLY, KADMIIUM, NICKEL OCH KLORERADE FLAMSKYDDSMEDEL

Utveckling och forskning pågår ständigt inom Nissans Greenline programe

Ja, på samtliga bensindrivna bilar

R 134a godkänt för motorfordon

0-3%

DEMONTERING/ÅTERVINNING

Nissan följer EU's ramdirektiv för återvinning av uttjänta bilar (2000/53/EEG). Producentansvaret innebär också att alla bilar som Nissan satt på marknaden i Sverige ska tas emot kostnadsfritt inom ett mottagarsystem. Genom samarbete med Stena Recycling AB erbjuds ett nät av mottagningsställen.

Samtliga uppgifter på denna sida återger tillgänglig information vid aktuellt datum. Ändringar kan ha införts senare. Rätt till ändringar förbehålles.