

MILJÖDEKLARATION **NISSAN QASHQAI+2 4WD DIESEL** (SIDA 1 AV 2)

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	1.6 dCi 130 hk, 96 kW Start/Stop		1.6 dCi 130 hk, 96 kW		2.0 dCi 150 hk, 110 kW		
	L/100 km	CO2 g/km	L/100 km	CO2 g/km	L/100 km	CO2 g/km	
Stad man / aut	6.2 / -	164 / -	7.3 / -	191 / -	7.7 / 9.3	204 / 245	
Landsväg man / aut	4.7 / -	125 / -	4.8 / -	125 / -	5.3 / 5.9	140 / 156	
Blandad man / aut	5.3 / -	139 / -	5.7 / -	149 / -	6.2 / 7.1	163 / 188	
DEKLARATION EMISSIONER g/km enligt EG-förordning 715/2007/EEC							
CO (koloxid) man / aut	0.131 / -		0.165 / -		0.192 / 0.131		
THC (kolväten) man / aut	-		-		-		
NMHC (kolväten utom metan)	-		-		-		
NOx (kväveoxid) man / aut	0.145 / -		0.161 / -		0.119 / 0.124		
HC+NOx man / aut	0.167 / -		0.184 / -		0.141 / 0.142		
Partiklar man / aut	0.00028 / -		0.00019 / -		0.0004 / 0.0001		
Diesel partikelfilter (DPF)	Ja		Ja		Ja		
Miljöklass	Euro 5		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 / -		70 / -		71 / 68		

BENSINMOTORER, SE SID 2

MILJÖDEKLARATION **NISSAN QASHQAI+2 4WD BENSIN** (SIDA 2 AV 2)

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	2.0 140 hk, 104 kW						
	L/100 km	CO2 g/km					
Stad man / aut	11.1 / 10.7	262 / 256					
Landsväg man / aut	6.9 / 6.8	163 / 158					
Blandad man / aut	8.4 / 8.2	199 / 194					
DEKLARATION EMISSIONER g/km enligt EG-förordning 715/2007/EEC							
CO (koldioxid) man / aut	0.364 / 0.237						
THC (kolväten) man / aut	0.032 / 0.061						
NMHC (kolväten utom metan)	0.028 / 0.059						
NOx (kväveoxid) man / aut	0.004 / 0.010						
HC+NOx man / aut	-						
Partiklar man / aut	-						
Diesel partikelfilter (DPF)	-						
Miljöklass	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	71 / 69						

**ALTERNATIVA BRÄNSLEN
KATALYSATOR
KÖLDMEDIUM
FÖREKOMST AV HA-OLJOR (DÄCK)**

Utveckling och forskning pågår ständigt inom Nissans Greenline programe
Ja, på samtliga bensindrivna bilar
R 134a godkänt för motorfordon
0-3%

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

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.