

EkoStandarts Tehnoloģijas SIA

COMPANY NAME / KOMPĀNIJAS NOSAUKUMS

Uldis Kašs

NAME SURNAME / VĀRDS UZVĀRDS


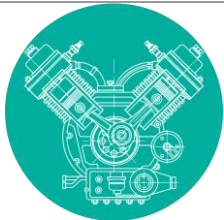


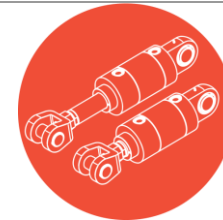
Valdes loceklis




COMPANY POSITION / AMATS

+371 26399540 / uldis@ekostandarts.lv

CONTACTS / KONTAKTI (@/T)

APPLICATION | PIELIETOJUMS

We used ETEX for (marked with X):				Mēs izmantojām ETEX priekš (atzīmēts ar X):		
						
	ETEX DIESEL ENGINE	ETEX PETROL ENGINE	ETEX MANUAL GEAR BOX	ETEX AUTOMATIC GEAR BOX	ETEX AXEL GEAR	ETEX INDUSTRIAL TRANSMISSION
	X	X	X	X	X	X

The results we reached with ETEX (marked with X):		Mes sasniedzām rezultātu ar ETEX (atzīmēts ar X):	
	Reduced fuel consumption	X	Samazinājās degvielas patēriņš
	Reduced emissions	X	Samazinājās izmešu apjoms
	Reduced vibrations or noise	X	Samazinājās vibrācijas un trokšņainība

Comments / Komentāri:

Pēc ETEX pielietošanas motora skaņa samazinājās, par ko arī liecina vibrāciju samazinājums.

Eļļas patēriņa samazinājumu - diemžēl nesajutu.

Pielikumā pievienoju pēdējās TA apskates rezultātu, tur ir dumainības koeficientst. Bet autiņam ir 2020 gada decembra sākumā izņemts kvēpu filtrs.

Šobrīd auto ir cita saimnieka rokās.

R. 40003888244 A. "Naftaluka", Olaines pag., Olaines nov., LV-2127, Latvija, T +37126624000 E. info@crosschem.lv W. www.etex.eu.com

Measurement points	VOLVO XC 70/ Reg.Nr. GN-9437/ 413'000 km			
	1	2	3	4
	Before ETEX	First after applying	Final measurement	% from initial (G/A)
1	6.7	6.0	6.2	-7%
2	7.7	7.1	6.7	-13%
3	15.3	13.4	12.9	-16%
4	21.3	19.4	17.7	-17%
Average	9.9	8.8	8.6	-13.26%
% from initial		-11%	-13%	

	Exhaust data						
	Lambda	O2%	CO2%	HC,ppm	Date	Smoke	CO, %
Before	-	-	-	-	13.11.20	0.05	-
After	-	-	-	-	13.11.20	0.02	-