



μ
μ μ
μ μ μ ,
μ " μ μ "
(μ μ)
2017, μ μ **145.434,48** .
Μετά την προαίρεση η εκτιμώμενη αξία του συνόλου των συμβάσεων
θα ανέρχεται στο ποσό των 167.249,66€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24 %
μ μ
μ

μ

1.	17PROC005810798 2017-02-16	4
1.1		4
1.2	-	4
1.3		4
1.4		6
1.5		7
1.6		7
1.7		8
2		9
2.1		9
2.1.1	μ	9
2.1.2	- μ	9
2.1.3		9
2.1.4		9
2.1.5		10
2.2	-	10
2.2.1	μ μμ	10
2.2.2	μμ	10
2.2.3	μ	11
2.2.4	μ	13
2.2.5		13
2.2.5.1		13
2.2.5.2	μ	13
2.3		15
2.3.1		15
2.4	-	15
2.4.1		15
2.4.2		15
2.4.3	μ « μμ - »	16
2.4.4	μ « μ »/ μ	16
2.4.5		17
2.4.6		17
3.	-	19
3.1		19
3.1.1		19
3.1.2		19
3.2	-	20
3.3	-	20
3.4		21
3.5		21
4.		22
4.1		22
4.2	-	22
4.3		22
4.4		22
4.5		23
4.6		23
5.		24
5.1		24
5.2	-	24
5.3		24
6.		25
6.1		25
6.2	-	25
6.3	-	26
6.4	-	26

.....	27
17PR0C005810798 2017-02-16	27
I-	35
V-	40
V-	63
V-	67

1 17PROC005810798 2017-02-16

1.1

(μ . . . 800196610), μ , . . . 33058, μ : lidoriki@otenet.gr, μ : 2634350023 & 2634350040, 2634051228, μ , . . . 33053, <http://www.dorida.gr/>

) (URL) : www.dorida.gr → μ → , μ & μ www.promitheus.gov.gr : www.promitheus.gov.gr) μ : , μ , . . . 33053, . 2634350023 & 2634350040, fax: 2634051228, e-mail: lidoriki@otenet.gr

1.2 - μ

μ μ 121 . 4412/16.

μ μ “ μ μ ” μ μ (μ μ μ) .

-) μ :
- . . . 10-6641.001 μ ‘ μ μ μ 2017 μ μ ’ : 20.000,00€
 - . . . 20-6641.001 μ ‘ μ μ μ μ μ ’ : 42.000,00€
 - . . . 30-6641.001 μ ‘ μ μ μ μ μ ’ : 40.056,10€
 - . . . 35-6644.001 μ ‘ μ μ μ μ μ ’ : 3.500,00€
 - . . . 10-6643 μ ‘ μ μ μ μ μ ’ : 15.000,00€

-) μ μ 2017 “ μ μ ”:
- . . . 10-6643.001 μ ‘ μ μ μ μ . . . & ’ : 3.012,00€
 - . . . 10-6643.002 μ ‘ μ μ μ μ μ . . . & ’ : 1.807,20€

) μ μ μ μ 3 , . 8440/24-2-2011 (318 /25-2-2011). , μ ,

- μ:
- 23/6-10-2016 μ
 - 7/29-11-16 μ

1.3

μ μ μ μ μ (μ μ μ μ μ μ) μ μ , . . . , μ μ μ μ μ μ ::

- μ 4/16-1-2017 μ : 9 - 4
- μ 6 9 -
- μ 1/2017 μ μ 7 9 9 - ,
- μ 1/2017 μ μ 6 9 - ,
- μ μ 9 -5 ,
- μ μ : 17REQ005718872 2017-01-23, μ
- μ μ : 17REQ005777697 2017 - 02 -08, μ
- μ . . . 14/2017 μ 73 7 9 - 4, μ
- μ μ 186,187,188,189,190/30-1-2017 μ .

1.5

μ μ μ 20/3/2017 14:00μ.μ.

μ (.), μ μ www.promitheus.gov.gr μ ,
13/3/2017 12:00

		/	
www.promitheus.gov.gr,		27/2/2017 08:00 μ	20/3/2017 14:00μ.μ.

μ μ μ (32 . 2 .4412/2016. μ

1.6

μ μ (μ). μ

- <http://www.promitheus.gov.gr>, μ μ :/
- μ (μ) μ μ

- μ (μ) μ , μ μ
66 .4412/2016 μ μ :
- ◇ μ μ
- ◇ μ
- ◇
- ◇
- ◇

- 17PROC005810798 2017-02-16) 16
 4 2 . 3861/2010,
<http://et.diavgeia.gov.gr/> ()
 • www.dorida.gr μ : → → (URL) :

• μ
μ

1.7

μ μ

) μ μ :
 , μ , , μ μ μ μ μ μ
 μ . 4412/2016.
 μ μ μ μ μ μ μ μ
) μ , μ μ ,
) μ μ μ μ μ

223.4.

PROC005810798 2017-02-16

223.5.

223.1 223.4 (ο) .

223.6

.8 9 73 .4412/2016.

223.7.

74 . 4412/2016,

224

4412/2016. XI

225

225.1

223) 224, 79 . 4 . 4412/2016 (/3698/16-11-2016), 1599/1986. 158/2016 15/2016 (: 0 -). (www.eaadhsy.gr) (www.hsppa.gr)

225.2

221 224, 105 . 3 . 4412/2016. 79 . 4 . 4412/2016

.1. : 2.2.3

) 17PROC003810798 2017-02-16

) 2.2.3.2

2.2.3.1 2.2.3.2

) 2.2.3.1 2.2.3.2
2.2.3.3

) 2.2.3.7

74 . 4412/2016.

B. 2

2.2.4. (

. 4412/2016,

.3.

.4.

VII . 4412/2016,

24.24.

pdf () pdf

24.25.

() pdf / (3) . 4250/2014.

(Apostille). 4250/2014

24.3

24.3.1

www.promitheus.gov.gr (doc,) 72 .4412/2016 2.15 2.22

24.3.2 Η

“ - ” μ II μ V.

24.4

« μ »/ 23. μ IV. :

μ μ :

(«
4250/2014 (74)

(20)
2.2.5.2.
2.2.3

1

2.2.4

pdf

(3)

μ
μ

(15)

(5)

i)

ii)

iii)

2.2.3(

2.2.4

(

2.2.4

30%

15%

100 .4412/2016,

2.2.5.2.

(20)

17PROC005810798 2017-02-16

34

(5) μ

(5) μ

pdf

221

. 4412/2016,

127

. 4412/2016,

pdf.

2017

V(

345

374)

. 4412/2016

31

35

106

. 4412/2016,

μ .

45 17PROC005810798 2017-02-16

132 . 4412/2016
 .
 (15%)
 .

4.6

4.6.1.

μ μ μ μ

μ , μ :
) μ , . 4 132 . 4412/2016,
) , μ , μ
) μ 2.2.3.1 , μ ,
 μ 2014/24/ , μ
 μ 258 .

5.

17PROC005810798 2017-02-16

5.1

5.1.1.

... (60) ... 200 .4 .4412/2016, ...

5.1.2.

5.2

5.2.1.

... 206 .4412/2016 ... 74 .4412/2016 ...

5.2.2.

... 206 .4412/16, ... 5% ...

5.3

... 5.2(...), 6.1. (...), 6.4. (...) ... (30) ...

17PROC005810798 2017-02-16

μ μ μ μ (μ μ μ μ)
 μ , μ μ :

1- CPV 09133000-0, μ « μ »						
A/A						
1		μ	(lt)	4.750,00	0,619	2.940,25
						... 24% 705,66
						... 3.645,91

2							
A/A		CPVS					
1	μ 95	09132100-4 μ « μ ».	μ μ -	(lt)	11.700	1,212	14.180,40
2		09134200-9, μ « μ »	μ μ -	(lt)	53.000	0,958	50.774,00
3	μ	09135100-5, μ « μ »	μ μ	(lt)	15.000	0,809	12.135,00
							77.089,4
							... 24% 18.501,456
							... 95.590,856

3- 17PROC005810798-2017-02-10 CPV 09135100-5, μ « μ » μ ”							
AA							
1	μ		(lt)	4.800,00	0,809	3.883,2	
						. . . 24%	931,968
						. . .	4.815,168

4- μ CPV 09135100-5, μ « μ »							
AA							
1	μ	μ	(lt)	12.000,00	0,809	9.708	
						. . . 24%	2.329,92
						. . .	12.037,92

5- μ CPV 09135100-5, μ « μ »							
AA							
1	μ	μ	(lt)	8.000,00	0,809	6.472	
						. . . 24%	1.553,28
						. . .	8.025,28

/						/
1	20W-50	μ -	(lt)	420	5	2.100,00
2	10W-40	μ -	(lt)	285	6,50	1.852,50
3	15W-40	μ -	(lt)	505	5	2.525,00
4	75W-80	μ -	(lt)	55	5,5	302,50
5	80W-90	μ -	(lt)	80	5,5	440,00
6	85W-140	μ -	(lt)	35	5,5	192,50
7	μ DEXRON	μ -	(lt)	40	7	280,00
8	10W-40	μ -	(lt)	60	6	360,00
9	μ ISO 68	μ -	(lt)	1.070	3,5	3.745,00
10	μ ISO 46	μ -	(lt)	1.150	3,5	4.025,00
11	μ	μ -	(kg)	52,85	5,8	306,53
12	dbiue (CPV 2495700 -7 CPV 2008)	μ	(lt)	760	1,40	1.064,00
						17.193,03
24%						4.126,32
						21.319,35

μ : μ €
 • μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 • μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ 16-12-2016 μ μ μ μ μ μ μ μ

17PROC005810798 2017-02-16		CPV	(€)	(€)
1		09133000-0	2.940,250	3.645,910
2		09132100-4, 09134200-9, 09135100-5	77.089,400	95.590,856
3	“ μ μ ”	09135100-5	3.883,200	4.815,1680
4	μ μ	09135100-5	9.708	1.2037,920
5	μ μ	09135100-5	6.472	8.025,280
6		09211000-1. CPV 2495700 -7 CPV 2008	17.193,030	21.319,350

• 24% (: 117.285,88€ — : 28.148,60€)

• 145.434,48€ μ μ μ

• 6.

μ μ μ 1, 2, 3, 4 & 5 → (%) , μ μ μ

μ μ μ 6 → μ μ μ

121 . 4412/16.

“ μ μ ” (μ μ μ)

) : μ μ μ 2017 μ μ :

- . . 10-6641.001 μ ‘ μ μ μ μ μ μ : 20.000,00€
- . . 20-6641.001 μ ‘ μ μ μ μ μ μ : 42.000,00€
- . . 30-6641.001 μ ‘ μ μ μ μ μ μ : 40.056,10€

- . . . 35-6644.001 μ ' μ μ ' : 3.500,00€
- . . . 10-6643 μ ' μ μ μ ' : 15.000,00€

17PROC005810798 2017-02-16

-) μ ":
- . . . 10-6643.001 μ ' μ μ μ . . & ' : 3.012,00€
 - . . . 10-6643.002 μ ' μ μ μ . . & ' : 1.807,20€
-) μ μ 3 ' . 8440/24-2-2011 μ , μ ,
- μ μ (318 /25-2-2011). , μ , μ:
- 23/6-10-2016 μ
 - 7/29-11-16 μ

μ μ (15%) μ μ μ μ μ . μ

μ , μ , μ :

μ μ 167.249,66€ μ μ μ 24%

(μ : 134.878,76€ — : 32.370,90€)

1- CPV 09133000-0, μ « μ »						
AA						
1	μ	(lt)	5.462,50	0,619		3.381,288
. . . 24%						811,509
. . .						4.192,797

17PROC005810798 2017-02-16

A/A		CPVS						
1	μ 95	09132100-4 μ « μ ».	μ - μ	(lt)	13.455,00	1,212	16.307,46	
2		09134200-9, μ « μ »	μ - μ	(lt)	60.950,00	0,958	58.390,1	
3	μ	09135100-5, μ « μ »	μ μ	(lt)	17.250,00	0,809	13.955,25	
							88.652,81	
							. . . 24%	21.276,67
							. . .	109.929,5

3- μ « μ μ » μ ” CPV 09135100-5, μ « μ »								
A/A								
1	μ		(lt)	5.520,00	0,809		4.465,68	
							. . . 24%	1.071,763
							. . .	5.537,443

4- μ « μ μ » CPV 09135100-5, μ « μ »								
A/A								
1	μ	μ	(lt)	13.800,00	0,809		11.164,2	
							. . . 24%	2.679,408
							. . .	13.843,61

5- CPV 09135100-5, μ « μ »						
A/A	17PROC005810798 2017-02-16					
1	μ	μ	(lt)	9.200,00	0,809	7.442,8
. . . . 24%						1.786,272
. . . .						9.229,072

6 - (1-12) CPV 09211000-1

/					.	/
1	20W-50	μ -	(lt)	483,00	5,00	2.415,000
2	10W-40	μ -	(lt)	327,75	6,50	2.130,375
3	15W-40	μ -	(lt)	580,75	5,00	2.903,750
4	75W-80	μ -	(lt)	63,25	5,50	347,875
5	80W-90	μ -	(lt)	92,00	5,50	506,000
6	85W-140	μ -	(lt)	40,25	5,50	221,375
7	μ DEXRON	μ -	(lt)	46,00	7,00	322,000
8	10W-40	μ -	(lt)	69,00	6,00	414,000
9	μ ISO 68	μ -	(lt)	1.230,50	3,50	4.306,750
10	μ ISO 46	μ -	(lt)	1.322,50	3,50	4.628,750
11	μ	μ -	(kg)	60,78	5,80	352,509

12	dbue (CPV 2495700-7 CPV 2008)	μ	(lt)	874,00	1,40	1.223,600
17PROC005810798 2017-02-16						19.771,984
24%						4.745,276
						24.517,26

1. _____

_____) 510/2004 872/2007
) 291/2003 . . . 332/2004 . μ μ
 μ (. . .) μ μ super

Παράμετρος	Μονάδες	Όρια		Μέθοδοι Ελέγχου
		Ελάχ.	Μέγ.	
Δείκτης κετανίου		46,0	-	EN ISO 4264
Πυκνот. στους 15°C	Kg/m ³	820	845	EN ISO 3675 EN ISO 12185/1996
Σημείο ανάφλεξης	°C	55	-	EN 22719
Ανθρακούχο υπόλειμμα (επί 10% υπολείμματος απόστάξεως)	% m/m	-	0,30 (α)	EN ISO 10370
Τέφρα	% m/m	-	0,01	EN ISO 6245
Νερό	Mg/kg	-	200	Pr EN ISO 12937: 1996
Διάβρωση χαλκίνου Ελάσματος		Κλάση 1		EN ISO 2160
Αντοχή στην οξείδωση	g/m ³	-	25	EN ISO 12205
Αιωρούμενα σωματίδια	mg/kg	-	24	EN 12662
Λιπαντικότητα, διορθωμένη διάμετρος φθοράς σφαιριδίου (wsd 1,4) στους 60°C	μm	-	460	ISO 12156-1
Ιξώδες στους 40°C	mm ² /s	2,00	4,50	EN ISO 3104
Απόσταξη:				
Απόσταγμα στους 250° C	%(v/v)	-	65	Pr EN ISO 3405: 1998
Απόσταγμα στους 350° C	%(v/v)	85	-	Pr EN ISO 3405: 1998
Απόσταγμα 95% (v/v) (β) °C		-	360	EN ISO 3405: 1988 (γ)

(α) Ιδε 5.3.2.

(β) Για τον υπολογισμό του δείκτη κετανίου είναι απαραίτητα και τα αποστάγματα 10%, 50% και 90% (v/v).

(γ) Αποφ. Α.Χ.Σ. 2/2000 (Οδ. 98/70/Ε.Κ. Παρ/μα ΙΙ)

μ μ μ 213/2008 μ
 μ (CPV), μ μ μ CPV μ 09132100-4, μ
 « μ ».

DIESEL

μ μ μ μ μ μ

Παράμετρος	Μονάδες	Ο ρ ι α		Μέθοδοι Ελέγχου
		Ελάχ.	Μέγ.	
Δείκτης κετανίου		46,0	-	EN ISO 4264
Πυκνот. στους 15°C	Kg/m ³	820	845	EN ISO 3675 EN ISO 12185/1996
Σημείο ανάφλεξης	°C	55	-	EN 22719
Ανθρακούχο υπό- λειμμα (επί 10% υπολείμματος από- στάξεως)	% m/m	-	0,30 (α)	EN ISO 10370
Τέφρα	% m/m	-	0,01	EN ISO 6245
Νερό	Mg/kg	-	200	Pr EN ISO 12937: 1996
Διάβρωση χαλκίνου Ελάσματος		Κλάση 1		EN ISO 2160
Αντοχή στην οξειδωση	g/m ³	-	25	EN ISO 12205
Αιωρούμενα σωματίδια	mg/kg	-	24	EN 12662
Λιπαντικότητα, διορθωμένη διάμετρος φθοράς σφαιριδίου (wsd 1,4) στους 60°C	μm	-	460	ISO 12156-1
Ιξώδες στους 40°C	mm ² /s	2,00	4,50	EN ISO 3104
Απόσταξη: Απόσταγμα στους 250° C	% (v/v)	-	65	Pr EN ISO 3405: 1998
Απόσταγμα στους 350° C	% (v/v)	85	-	Pr EN ISO 3405: 1998
Απόσταγμα 95% (v/v) (β) °C		-	360	EN ISO 3405: 1988 (γ)

(α) Ιδε 5.3.2.

(β) Για τον υπολογισμό του δείκτη κετανίου είναι απαραίτητα και τα αποστάγματα 10%, 50% και 90% (v/v).

(γ) Αποφ. Α.Χ.Σ. 2/2000 (Οδ. 98/70/Ε.Κ. Παρ/μα ΙΙ)

μ μ μ 213/2008

μ

μ (CPV),

μ

μ μ CPV

μ

09134200-9, μ

« μ

».

3. ~~17PROC005810798~~ 2017-02-16

467/2002 . . . 1531/2003

468/2002 . . . 1273/2003

291/2003 . . . 332/2004

μ μ μ

Απαιτήσεις και μέθοδοι ελέγχου πετρελαίου θέρμανσης

Παράμετρος	Μονάδες	Ό ρ ι α		Μέθοδοι ελέγχου
		Ελάχ.	Μέγ.	
Δείκτης κετανίου		40	-	EN ISO 4264
Πυκνότητα στους 15°C	kg/m ³	Να αναφέρεται		EN ISO 3675 EN ISO 12185/1996
Σημείο ανάφλεξης	°C	55	-	EN 22719
Ανθρακούχο υπόλειμμα (επί 10% υπολείμματος αποστάξεως)	% m/m	-	0,30	EN ISO 10370
Τέφρα	% m/m	-	0,02	EN ISO 6245
Νερό και υπόστημα	% v/v	-	0,10	ASTM D1796
Διάβρωση χάλκινου ελάσματος (α)		Κλάση 3		EN ISO 2160
Περιεκτικότητα σε θείο	% m/m	-	0,20	EN ISO 14596 EN ISO 8754 EN 24260
Ιξώδες στους 40° C	mm ² /s		6	EN ISO 3104
Απόσταξη: Απόσταγμα στους 350°C	% (v/v)	85	-	Pr EN ISO 3405: 1998

(α) Διάρκεια: 3 ώρες

μ μ μ 213/2008
μ μ (CPV), μ μ μ CPV μ 09135100-5,
μ « μ ».

4. (CPV 09211000-1)

4.1 20W-50

μ μ μ , μ μ μ μ μ μ
ACEA: A3/B3, 3/ 4, 4, 6, E7, API: CG-4/CF-4/CF/SF . .

4.2 10W-40

μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ

: SAE 10W-40, MAT 3521, API CJ-4, ACEA E7/E9, MB-Approval 228.31, CUMMINS CES 20081, Cat ECF-3/ ECF-2/ECF-1

4.3

15W-40

{SUPER HIGH PERFORMANCE DIESEL}, turbo intercooler

: API CG4/CF/SH/SJ , ACEA A3-96 , B3-96 , B4-98 .E3-96 CCMC D5 ,MERCEDES BENZ 28,3/229,1, MAN M3275 , VW 501,01/505.00 , VOLVO VDS-2 , ALLISON C4 , MACK EO-L , MTU OT-2 .

4.4 75W-80

: API GL-5 , MIL-L-2105D , MAN 324N

4.5 80W-90

4.6 85W-140

4.7 DEXRON

4.8 10W-40

4.9 ISO 68

4.10 ISO 46

4.11 (-30 oC +130 oC).

4.12 Adblue (CPV 2495700-7 CPV 2008)

To AdBlue (μ ISO 22241. μ μ μ μ μ μ

(TE)

[79 .4 .4412/2016 (147)]

_____ / _____

_____ , _____ : _____

_____ () /

_____ ()

- _____ :

- _____ / _____ : 6085

- _____ / _____ . _____ , _____ , . . .

33058,

- _____ :

- _____ : 2634350023 & 2634350040

- _____ : lidoriki@otenet.gr

- _____ : <http://www.dorida.gr/>

_____ :

- _____ μ _____ μ _____ μ _____ :

_____ 2017

CPVS [09135100-5]- _____ μ [09134200-9]- _____ μ

[09133000-0]- _____ μ () [09132100-4]- _____ μ

[09211000-1]- _____ μ [24957000-7]- _____ μ

- _____ :

- _____ , _____ , _____ : _____ μ

- _____ , _____ μ μ _____ :

- _____ μ _____ () :

[.....]



<p>μ VI.</p> <p>) μ</p> <p>μ :</p> <p>) :</p> <p>) :</p> <p>μ 5:</p> <p>) μ ;</p> <p>μ</p> <hr/> <p>μ IV,</p> <hr/> <p>μ :</p> <p>) μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ ;</p> <p>μ :</p>	<p>) [.....]</p> <p>) (,</p> <p>); [.....][.....][.....][.....]</p> <p>) [.....]</p> <p>) [] []</p> <p>) [] []</p> <p>(,</p> <p>);</p> <p>[.....][.....][.....][.....]</p>
<p>μμ :</p>	<p>:</p>
<p>μ μμ μ</p> <p>μ 6;</p>	<p>[] []</p>
<p>μ μ μ</p>	
<p>) :</p> <p>(, μ</p> <p>...): μ</p> <p>) μ</p> <p>μμ μ μ :</p> <p>) , μ</p>	<p>) [.....]</p> <p>) [.....]</p> <p>) [.....]</p> <p>) [.....]</p>

μμ	.
μ μ	:
μ μ	μ
μ	.

17PROC005810798, 2017-02-16

: μ μ μ

17PROC005810798 2017-02-16

	:
μ μ μ μ μ :	[.....] [.....]
/	[.....]
μ :	[.....]
:	[.....]
. μ :	[.....]
μ , μ (μ , ...):	[.....]

:

μ

μ

(17PROC005810798, 2017-02-16)

:	:
μ μ μ μ ;	[] [] μ μ : [...]

Εάν η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας ζητούν ρητώς αυτές τις πληροφορίες (κατ' εφαρμογή του άρθρου 131 παρ. 5 ή εφόσον ο προσφέρων / υποψήφιος οικονομικός φορέας προτίθεται να αναθέσει σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας τμήμα της σύμβασης που υπερβαίνει το ποσοστό του 30% της συνολικής αξίας της σύμβασης σύμφωνα με το άρθρο 131 παρ. 6 και 7, επιπλέον των πληροφοριών που προβλέπονται στην παρούσα ενότητα, παρακαλείσθε να παράσχετε τις πληροφορίες που απαιτούνται σύμφωνα με τις ενότητες Α και Β του παρόντος μέρους και σύμφωνα με το μέρος ΙΙΙ για κάθε υπεργολάβο (ή κατηγορία υπεργολάβων).

17PROC005810798 2017-02-16

1.	μ μ	μ	9.	μ	μ
2.	10,11.				
3.	12.				
4.	μ	μ	μ	μ μ μ	13.
5.	μ μ	μ	μ	μ	μ 14.
6.		μ μ	15.		

μ	:
μ	[] []

8 μ μ 73 .3 , _____ μ μ μ , μ

9 μ μ 2 - 2008/841/ μ , 24 2008, (L 300 11.11.2008, .42).

10 μ μ 73 .1 (). μ (μ 2016/7) “ ”.

11 μ μ 3 μ μ (C 195 25.6.1997, .1)

1 μ 2 - 2003/568/ μ , 22 2003 μ (L 192 31.7.2003, .54). μ .3560/2007 (103/), « μ μ 73 .1 μ » (. μ).

12 μ (C 316 27.11.1995, .48) μ μ .2803/2000 (48/)" μ μ μ

13 μ (L 164 22.6.2002, .3). μ , 13 2002 μ μ μ

14 2005, μ 1 2005/60/ μ , 26 μ μ (L 309 25.11.2005, .15) μ μ .3691/2008 (166/)“ μ μ μ μ

15 2011, μ 2 2011/36/ μ , 5 μ μ - 2002/629/ μ (L 101 15.4.2011, .1) μ μ .4198/2013 (215/)" μ μ μ μ

16 (. μ .), :) μ μ (. .) μ μ (. .), μ (. μ .1 73) μ

17PROC005810798, 2017-02-16

(μ 1-6),

μ

;

μ

, μ : (, ,):
[.....][.....][.....][.....]¹⁷

18:

) μ μ

μ 1 6

)

]·

)

:

[

) μ μ : [],

μ (-): [],

(-): []

) [.....]

)

[.....] (-) μ (-) [] μ

, μ : (, ,):
[.....][.....][.....][.....]¹⁹

μ

μ

μ

(« »)²⁰;

, 21:

μ

[.....]

17

18

19

20

μ

μ

μμ

μ

μ

21

μ μ ...),

(73 .7)

μ

μ

(μ μ μ , ,

,

17PROC005810798 2017-02-16 :

μ 25;	☐ ☐ μ , μ μ (« »); ☐ ☐ μ : [.....]
) 26 :)))) μ μ ,) μ) μ μ : - μ : - μ μ μ μ μ μ μ μ μ 27 μ μ : Έχει διαπραξεί ο μ μ μ 28;	☐ ☐ - [.....] - [.....] (,) : [.....][.....][.....]
μ μ μ 28; μ :	☐ ☐ [.....] μ

25
26 μ μ μ 18 .2 . 73 μ
(μ 2016/7) μ μ .4 μ
27 73 .5.
28 68 .2 .3863/2010 . μ , μ

	<p>μ ; <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> , μ : [.....]</p>
<p>Έχει συνάψει μ μ μ μ μ μ ; , μ :</p>	<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [.....]</p>
	<p>, μ μ ; μ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> , μ : [.....]</p>
<p>Γνωρίζει ο οικονομικός φορέας την ύπαρξη τυχόν μ²⁹, μμ μ ; , μ :</p>	<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [.....]</p>
<p>Έχει παράσχει μ μ μ μ μ μ μ μ³⁰; , μ :</p>	<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [.....]</p>
<p>μ μ μ μ³¹ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ ; , μ :</p>	<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [.....]</p>
	<p>, μ μ ; μ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> , μ : [.....]</p>
<p>μ :</p>	<p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>

²⁹ 24 μ .
³⁰ 48.
³¹ μ μ . .4 73 μ
 (μ 2016/7)

)
17PROC005810798 2017-02-16

μ
,
)
,
)
/
) μ μ
μ
μ , μ μ
μ
μ ,
;

<p>17PROC005810798 2017-02-16</p> <p>8 .4 .3310/2005³²:</p>	<p>:</p>
<p>.4 8 .3310/2005 ;</p>	<p>[] []</p> <p>(,</p> <p> ,</p> <p>); [.....][.....][.....]</p> <p> , μ</p> <p>μ ;</p> <p>[] []</p> <p> , μ</p> <p>:</p> <p>[.....]</p>

³²
 (79 .2). , μ μ 375 .10.

μμ (1.000.000)

μ μ μ	:
<p>1) (« »)</p> <p style="margin-left: 40px;">μ μ μ</p> <p style="margin-left: 80px;">/ ,</p> <p>1) μ μ μ</p> <p style="margin-left: 40px;">μ μ μ</p> <p style="margin-left: 80px;">34.:</p> <p style="margin-left: 40px;">, μ :</p>	<p>: [.....]</p> <p style="margin-left: 40px;">:[.....][...] μ μ</p> <p>: [.....]</p> <p style="margin-left: 40px;">:[.....][...] μ μ</p> <p>: [.....]</p> <p style="margin-left: 40px;">:[.....][...] μ μ</p> <p>(μ , μ):</p> <p>[.....],[.....][...] μ μ</p> <p>(,):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>
<p>2) (« »)</p> <p style="margin-left: 40px;">μ μ μ</p> <p style="margin-left: 80px;">μ μ μ</p> <p style="margin-left: 40px;">μ μ μ</p> <p style="margin-left: 80px;">μ μ μ</p> <p style="margin-left: 40px;">μ μ μ</p> <p style="margin-left: 80px;">μ μ μ</p> <p style="margin-left: 40px;">μ μ μ</p> <p style="margin-left: 80px;">μ μ μ</p> <p>2) μ μ μ</p> <p style="margin-left: 40px;">μ μ μ</p> <p style="margin-left: 80px;">35.:</p> <p style="margin-left: 40px;">, μ :</p>	<p>: [.....] : [.....][...]</p> <p>μ μ : [.....][...]</p> <p>μ μ : [.....][...]</p> <p>μ μ : [.....][...]</p> <p>μ μ : [.....][...]</p> <p>(μ , μ):</p> <p>[.....],[.....][...] μ μ</p> <p>(,):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>
<p>3)</p> <p style="margin-left: 40px;">μ (</p> <p style="margin-left: 80px;">) μ μ ,</p> <p>μ μ μ :</p>	<p>[.....]</p>

34

35

<p>4) ³⁶ μ μ</p> <p>μ , μ μ</p> <p>μ</p> <p>:</p> <p>μ</p> <p>, μ :</p>	<p>(μ μ μ x y³⁷ -)</p> <p>(,</p> <p>,</p> <p>):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>
<p>5) μ μ</p> <p>μ</p> <p>:</p> <p>, :</p>	<p>[.....][...] μ μ</p> <p>(,</p> <p>,</p> <p>):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>
<p>6) μ μ μ</p> <p>(μ) ,</p> <p>μ μ , :</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ :</p>	<p>[.....]</p> <p>(,</p> <p>,</p> <p>):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>

17PROC005810798 2017-02-16

³⁶ . μ
³⁷ . μ

<p>1) μ μ</p> <p style="text-align: right;">38,</p>	<p>μ (</p> <p>μ):</p> <p>[...]</p> <p>: [.....]</p> <p>(,</p> <p>μ):</p> <p>[.....][.....][.....]</p>								
<p>1) μ μ μ</p> <p style="text-align: right;">39,</p> <p style="text-align: right;">40:</p>	<p>μ (</p> <p>μ):</p> <p>[.....]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">μ μ</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			μ μ					
		μ μ							
<p>2) μ μ</p> <p style="text-align: right;">41,</p>	<p>[.....]</p> <p>[.....]</p>								
<p>3) μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p>	<p>[.....]</p>								
<p>4) μ μ</p>	<p>[.....]</p>								

38 μ μ μ

39 μ μ μ

40 μ — μ μ

41 μ μ μ Π, μ

<p>17PROC005810798 2017-02-16</p> <p>μ μ μ μ , . , μ μ μ μ μ . , μ : :</p>	<p>□ □ □ □ (, ,) : [.....][.....][.....]</p>
<p>12) μ μ μ μ : μ μ μ μ μ μ , μ , μ μ μ , μ ; , μ μ μ μ : μ , μ : :</p>	<p>□ □ [.....] (, ,) : [.....][.....][.....]</p>

μ	:
<p>μ</p> <p>$\mu \mu$</p> <p>$\mu \mu \mu$</p> <p>$\mu \mu \mu \mu$</p> <p>$\mu \mu \mu \mu \mu$</p> <p>$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$</p> <p>$\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$</p> <p>$\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$</p>	<p>$[\dots] [\dots]$</p> <p>(\dots),): [\dots][\dots][\dots]</p>
<p>μ</p> <p>$\mu \mu$</p> <p>$\mu \mu \mu$</p> <p>$\mu \mu \mu \mu$</p> <p>$\mu \mu \mu \mu \mu$</p> <p>$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$</p> <p>$\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$</p> <p>$\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$</p>	<p>$[\dots] [\dots]$</p> <p>(\dots),): [\dots][\dots][\dots]</p>

V: μ μ

17PROC005810798 2017-02-16

μ :	:
<p style="margin-left: 40px;">μ μ</p> <p style="margin-left: 20px;">μ μ</p> <p style="margin-left: 40px;">μ μ</p> <p style="margin-left: 20px;">μ μ</p> <p style="margin-left: 40px;">μ μ</p> <p style="margin-left: 20px;">μ μ</p> <p style="margin-left: 40px;">μ μ</p> <p style="margin-left: 20px;">μ μ</p> <p style="margin-left: 40px;">μ μ</p> <p style="margin-left: 20px;">μ μ</p> <p style="margin-left: 40px;">μ μ</p> <p style="margin-left: 20px;">μ μ</p> <p style="margin-left: 40px;">μ μ</p>	<p style="margin-left: 20px;">[.....]</p> <p style="margin-left: 40px;">□ □ ⁴⁵</p> <p style="margin-left: 20px;">(,</p> <p style="margin-left: 40px;">,) : [.....][.....][.....]⁴⁶</p>

44
45
46

17PROC005810798 2017-02-16

μ μ μ -

IV

· μμ , μ μ , μ
47, μ :

)

48. μ μ μ

)

μμ , μ μ μ ... [μ μ
μ μ ,], μ μ
... [

μ / / μ]

μ μ : (μ μ) , μ

μ

μ μ , , (-): [.....]

47 1 . 4250/2014

48 μ

(,



:
2017

: 12/2016

: 2017

: « μ μ μ »

1

.....,, μ
.....,,, fax.....

μ :

.....
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ . μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ (' μ 2016 μ).
μ () μ μ μ μ μ μ

1- CPV 09133000-0, μ « μ ' »					
A/A					
1		4.750,00	0,619%	

17PROC005810798_2017-02-16

17PROC005810798_2017-02-16					
A/A					
1	μ	95	11.700	1,212	
2			53.000	0,958%
3	μ		15.000	0,809	

3- μ “ μ μ ” CPV 09135100-5, μ « μ »					
A/A					
1	μ		4.800,00	0,809%

4- μ « μ μ » CPV 09135100-5, μ					
A/A					
1	μ		12.000,00	0,809%

17PROC005810798 2017-02-16

6 -

(1-12) CPV 09211000-1

A/A				()
1	20W-50	420		
2	10W-40	285		
3	15W-40	505		
4	75W-80	55		
5	80W-90	80		
6	85W-140	35		
7	μ DEXRON	40		
8	10W-40	60		
9	μ ISO 68	1.070		
10	μ ISO 46	1.150		
11	μ	52,85		
12	dblue (CPV 2495700 -7 CPV 2008)	760		
				24%

5- μ CPV 09135100-5, μ « μ »					
17PROC005810798 2017-02-16					
A/A					
1	μ	8.000,00	0,809%	

μ μ , μ μ μ μ μ - . μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ . μ μ μ μ μ μ μ . μ μ μ μ , μ μ . μ μ μ μ μ μ . μ μ , μ μ .



:
2017

: 12/2016

: 2017

1.

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ .

/					
1		μ 95 , μ μ μ . 510/2004 (872 /2007) μ . 291/2003 (332 /2004). μ μ μ super μ μ μ (. . .).			
2		μ μ 5893 μ ,			

3		<p>17PROC005810798 2017-02-16</p> <p>μ . 514/2004 (1490 /2006) μ . 291/2003 (332 /2004). DIESEL μ μ μ μ μ .</p>			
4		<p>μ , μ μ μ . 467/2002 (1531 /2003), 468/2002 (1273 /2003) μ . 291/2003 (332 /2004). μ μ (, .)</p>			

2

μ μ () (' μ 2016 μ). μ .

/					
1	20W-50	ACEA: A3/B3, 3/ 4, 4, 6, E7, API: CG-4/CF-4/CF/SF . .			
2	10W-40	: SAE 10W-40, MAT 3521, API CJ-4, ACEA E7/E9, MB-Approval 228.31, CUMMINS CES 20081, Cat ECF-3/ ECF-2/ECF-1			
3	15W-40	: API CG4/CF/SH/SJ , ACEA A3-96 , B3-96 , B4-98 .E3-96 CCMC D5			

		,MERCEDES BENZ 28,3/229,1, MAN M3275, VW 501,01/505.00, VOLVO VES-2, ALLISON C4, MACK EO-L, MTU OT-2.			
4	75W-80	: API GL-5, MIL- L-2105D, MAN 324N.			
5	80W-90	: SAE 80W-90, API GL 5, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 21A, MIL-L-2105 D Performance			
6	85W-140	: SAE 85W-140, API GL 5, NH 524 A, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 21A, MIL-L-2105 D Performance			
7	μ DEXRON	: GENERAL MOTORS DEXRON IID and III G , FORD S MERCON, ALLISON C-4 MERCEDES BENZ SHEET 236.1, ZF TE-ML 09/11/14, VOITH.			
8	10W-40	: API SL/CF, ACEA A3/B3/B4, VW 500.00/505.00, MB229.31, BMW Longlife 04, GM Dexos 2			
9	μ ISO 68	: DIN 51524, part 2 and 3 HLP, SEB 181 222, ANFOR NF E48-603, VDMA 24318, CETOR RP91H, VICKERS M-2950-S and I-286-S			
10	μ ISO 46	: DIN 51524, part 2 and 3 HLP, SEB 181 222, ANFOR NF E48-603, VDMA 24318, CETOR RP91H, VICKERS M-2950-S and I-286-S			

11		: DIN 51825 KP/K-30, ASTM L70CB 122/7-2-2001, ISO 6743, ISOL- XCCFB			
12	Adblue	To μ AdBlue (μ μ) μ DIN 70070 ISO 22241. μ			

« » ,

« » μ « », μ

μ

« » μ μ /

μ

« » μ μ ,

(prospectus) μ , μ , μ

μ .