

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**Προμήθεια λιπαντικών****Ομάδα Γ**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1	Λιπαντικό πετρελαιοκινητήρα SAE 10W/40			
	1.1	API : CK-4	ναι	
	1.2	ACEA : E9 / E7	ναι	
	1.3	IVECO : TLS E9	ναι	
	1.4	MB : 228.31	ναι	
2	Λιπαντικό πετρελαιοκινητήρα SAE 5W/30			
	2.1	API : CJ-4	ναι	
	2.2	ACEA : E9 / E6	ναι	
	2.3	Cummins : CES 20081	ναι	
	2.4	MB : 228.51	ναι	
3	Λιπαντικό πετρελαιοκινητήρα SAE 15W/40			
	3.1	API : CK-4	ναι	
	3.2	ACEA : E9/E7	ναι	
	3.3	MB : 228.31	ναι	
4	Λιπαντικό βενζινοκινητήρων SAE 0W/20			
	4.1	API : SN	ναι	
	4.2	ILSAC : GF-5	ναι	
	4.3	ACEA : A1/B1	ναι	
5	Λιπαντικό βενζινοκινητήρων SAE 15W/40			
	5.1	API : SN	ναι	
	5.2	ACEA : A3/B3	ναι	

6	Λιπαντικό βενζινοκινητήρων SAE 10W/40			
	6.1	API : SN	ναι	
	6.2	ACEA : A3/B4	ναι	
7	Βαλβολίνη 80/90			

	7.1	API : GL-4/GL-5	ναι		
	7.2	ZF : 12M / 21A	ναι		
8	Υδραυλικό SAE 10				
	8.1	CATERPILLAR : TO-4	ναι		
	8.2	ALLISON : C4	ναι		
9	Λάδι υδραυλικό ISO VG 46				
	9.1	DIN 51524 part 3 (HVLP)	ναι		
	9.2	Bosch Rexroth : Fluid Rating RDE 90245	ναι		
10	Λάδι υδραυλικό ISO VG 68				
	10.1	DIN 51524 part 3 (HVLP)	ναι		
	10.2	Bosch Rexroth Fluid Rating RDE 90245	ναι		
11	Βαλβολίνη SAE 75W-80				
	11.1	API : GL-4	ναι		
	11.2	ZF : 02L/16K	ναι		
12	Βαλβολίνη SAE 80W-140				
	12	API: GL-4, GL-5	ναι		
13	Υγρά Φρένων				
	DOT 4		ναι		
14	Αντιψυκτικό κινητήρων				
	13.1	ASTM : D3306 / D4656 / D4985/ D6210	ναι		
	13.2	MB: 325.3	ναι		
	13.3	Έτοιμο προς χρήση, βάσεως αιθυλενογλυκόλης χωρίς νιτρώδη άλατα, αμίνες, φωσφορικά άλατα (nap), πυριτικά και βορικά άλατα	ναι		
15	Adblue				
	14.1	ISO 22241	ναι		
	14.2	DIN 70070	ναι		
	14.3	Υψηλής καθαρότητας διάλυμα ουρίας σε απιονισμένο νερό, για τη μείωση εκπομπής μονοξειδίων του αζώτου (NOx) σε οχήματα με τεχνολογία καταλυτών SCR	ναι		
16	Σπρέι καθαρισμού ηλεκτρικών επαφών και κυκλωμάτων				
	15.1	Κατάλληλο για απομάκρυνση λίγδας, λίπους και βρωμιάς από όλα τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά όργανα και συσκευές	ναι		

	15.2	Ταχεία εξάτμιση για να μην αφήνει υπολείμματα	ναι		
	15.3	Κατάλληλο για εφαρμογή σε πλαστικά	ναι		