

1.4.2015

**המעבדה מוסמכת ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות**

**תעודת בדיקה מס' 1752/15**

דף 1 מתוך 1

שם הלקוח: חב' RDM, רח' משה דיין 3, יהוד

תאריך לקיחת המדגם

22.8.2014

(לפי הצהרת הלקוח):

16.3.2015

תאריך קבלה במעבדה:

החומר הנבדק: 1.5 לי סולר תחבורה + 1 מ"ל תוסף דלק Fuel Snack

סימון המדגם: SUP 1093

הצעת מחיר: 13171

מר יואב הלר

סימוכין:

בא כוח המזמין

נדגם ע"י:

**תוצאות הבדיקה**

דרישות התקן ת"י 107 - חלק 1	תוצאות צלול+מעט מים בתחתית	שיטה חזותית	בדיקה 1. מראה:
0.845-0.820	0.8435	ASTM D-1298 ASTM D-86	2. צפיפות, 15°C, ק"ג/לי: 3. טווח זיקוק, °C:
	188.2		התחלה:
	230.9		: 10%
	285.9		: 50%
	344.6		: 90%
מקס. ב-360°C	360.0		: 95%
	367.7		סוף:
קטן מ-65	22.4		% הסולר המזדקק עד 250°C, נפח %
מינ. 85	92.3		% הסולר המזדקק עד 350°C, נפח %
מינ. 55	78	ASTM D-93	4. נקודת הבזקה, °C:
מקס. 10	9.9	ASTM D-5453	5. תכולת גפרית, מ"ג/ק"ג:
מקס. 1	1a	ASTM D-130	6. קורוזיה על פס נחושת:
מקס. 200	135	ASTM D-6304	7. תכולת מיס, מ"ג/ק"ג:
מקס. 0.01	0.001	ASTM D-482	8. תכולת אפר, % מסה:
מקס. 0.30	0.01	ASTM D-189	9. שארית פחמן, % מסה: (בשארית אידוי של 10%)
מקס. 460	322	ISO 12156-1	10. סיכות µm:
מקס. 25	2.0	ASTM D-2274	11. חמצון מזורז, ג"מ"ק:

המדגם עומד בדרישות התקן לסולר תחבורה לבדיקות שבוצעו.  
 יצחק לויאן  
 מנהל מעבדת שרות

**סוף תעודה**

- התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד.  
 - הבדיקות המסומנות ב- 4 הן מחוץ להיקף הסמכת המעבדה על ידי הרשות.  
 - השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות שנמצאות בהיקף ההסמכה של המעבדה, כמפורט בתעודת ההסמכה.  
 - הרשות להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקות שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.  
 - יש להתייחס למסמך זה במלואו ובשלמותו ואין להעתיק או לפרסם ממנו קטעים כלשהם.