

דלק סילוני (דס"ל)



קוד מפרט K004 תאריך עדכון: 16/12/2019 מהדורה 15 עמוד 1 מתוך 2

ש י ט ה	מקסימום	מינימום	יחידות	ת כ ו נ ה
ASTM D 4052	840.0	775.0	ק"ג/מ"ק	צפיפות ב- 15 מ"צ
ASTM D 86	דיווח		מ"צ	זיקוק - נר"ה
ASTM D 86	205.0	---	מ"צ	זיקוק - 10% (נפחי) זוקק ⁽¹⁾
ASTM D 86	דיווח		מ"צ	זיקוק - 50% (נפחי) זוקק ⁽¹⁾
ASTM D 86	דיווח		מ"צ	זיקוק - 90% (נפחי) זוקק ⁽¹⁾
ASTM D 86	300.0	---	מ"צ	זיקוק - נר"ס
ASTM D 86	1.5	---	% נפח	הפסד הזיקוק
ASTM D 86	1.5	---	% נפח	שארית זיקוק
IP 170	---	38.0	מ"צ	נקודת הבזקה
IP 336	0.30	---	% מסה	תכולת גופרית
ASTM D 3227	30	---	מ"ג/ק"ג	תכולת גופרית מרקפטנית
ASTM D 130	1	---	דירוג	קורוזיה פס נחושת, שעתיים ב-100 מ"צ
IP 598	---	19.0	מ"מ	נקודת העשן
ASTM D 1840	3.00	---	% נפח	תכולת נפתאלנים
ASTM D 3338	---	42.80	מגאג'אול/ק"ג	ערך היסק תחתון
IP 540	7	---	מ"ג/100 מ"ל	שרף קיים
ASTM D 3242	0.015	---	מ"ג KOH / ג'	חומציות כוללת
ASTM D 2386	-47.0	---	מ"צ	נקודת קיפאון
IP 436	26.5	---	% נפח	תכולת ארומטיים
ASTM D 445	8.000	---	סנטיסטוקס	צמיגות קינמטית ב- 20- מ"צ
ASTM D 3948	---	85	דירוג	ספרומטר מים MSEP ללא SDA ⁽²⁾ יציבות בחמצון תרמי - JFTOT ⁽³⁾
ASTM D 3241	<3	---	דירוג	הערכת משקע ⁽⁴⁾
ASTM D 3241	25	---	מ"מ כספית	הפרש לחצים
בדיקה חזותית	צלול ובהיר			מראה חזותי
-----	דיווח		% נפח	זרם שלא עבר טיפול מימני
-----	דיווח		% נפח	זרם שעבר טיפול מימני מתון
-----	דיווח		% נפח	זרם שעבר טיפול מימני בחומרה
-----	0		% נפח	מרכיבים סינתטיים
-----	24.0	17.0	מ"ג / ל'	ריכוז אנטי-אוקסידנט
IP 227	1	---	דירוג	קורוזיה פס כסף, 4 שעות ב-50 מ"צ

ד"ר יוליה גרצ'יקוב

איליה
כימאית ראשית

הדפסה לא מבוקרת

דלק סילוני (דס"ל)



קבוצת בזן
מחויבים למחר

עמוד 2 מתוך 2

מהדורה 15

תאריך עדכון: 16/12/19

קוד מפרט K004

ש י ט ה	מקסימום	מינימום	יחידות	ת כ ו נ ה
ASTM D 5452	1.0	---	מ"ג / ל	תכולת חלקיקים מזהמים ⁽²⁾
MIL-83133G	15.0	---	דק'	זמן סינון 1 גלון ⁽²⁾
IP 564			ISO Code	<u>ספירת חלקיקים בגודל של:</u> ⁽²⁾
IP 564		דיווח		≥4µm (4 מיקרון)
IP 564		דיווח		≥6µm (6 מיקרון)
IP 564		דיווח		≥14µm (14 מיקרון)
IP 564		דיווח		≥21µm (21 מיקרון)
IP 564		דיווח		≥25µm (25 מיקרון)
IP 564		דיווח		≥30µm (30 מיקרון)
ASTM D 156		דיווח		צבע סייבולט
ASTM D 2624		דיווח	פיקוסימנס/מ'	מוליכות חשמלית

(1) Recovery.

(2) בנקודת הייצור.

(3) בטמפרטורה של 260 מ"צ.

(4) ללא "peacocks" או משקעי צבע א-נורמאליים.

ד"ר יוליה גרצ'יקוב


כימאית ראשית

הדפסה לא מבוקרת