

【公式通知 No.3】

〈ガソリン性状表〉

製品名: Shell V-Power

試験項目	単位	測定方法	代表性状値
密度 (15°C)	g/cm ³	JIS K 2249	0.7442
オクタン価		JIS K 2280	
リサーチ法			99.7
モーター法			87.1
蒸気圧 (3回膨張法)	kPa	JIS K 2258-2	86.9
蒸留性状 (減失量加算)		JIS K 2254	
初留点	°C		27.5
10%留出温度	°C		41.5
50%留出温度	°C		79.5
90%留出温度	°C		157.0
終点	°C		180.0
残油量	本積分率%		0.5
実在ガム	mg/100ml	JIS K 2261	1以下
銅板腐食 (50°C、3時間)		JIS K 2513	1
酸化安定度	分	JIS K 2287	480以上
鉛分 1)	g/l	JIS K 2255	検出されない
硫黄分	質量分率%	JIS K 2541	0.0003
ベンゼン	体積分率%	JIS K 2536	0.6
メタノール 2)	体積分率%	JIS K 2536	検出されない
エタノール	体積分率%	JIS K 2536	0.5以下
酸素分	質量分率%	JIS K 2536	0.9
灯油分	体積分率%	JIS K 2536	1以下
MTBE	体積分率%	JIS K 2536	0.5以下
芳香族分	体積分率%	JIS K 2536	39.0
オレフィン分	体積分率%	JIS K 2536	18.0
色			オレンジ系

- 1) 正常値に「検出されない」と記載の場合、鉛分が0.001g/l以下であることを示す。
- 2) 正常値に「検出されない」と記載の場合、メタノールが0.5%以下であることを示す。

以上