

<u>公式通知 No.5</u>

2024年11月22日 大会組織委員会 大会事務局 18:00発行

供給ガソリン性状表

銘柄	単位	ENEOS ハイオクガソリン
色		オレンジ
密度(15℃)	g/cm3	0.7446
蒸留試験(減失加算)10%流出温度	$^{\circ}$	47.5
蒸留試験(減失加算)50%流出温度	$^{\circ}$	88.0
蒸留試験(減失加算)90%流出温度	ొ	130.5
蒸留試験(減失加算)終点	ొ	168.0
蒸留試験(減失加算)残油量	容量%	1.0
蒸気圧 リード法 37.8℃	kPa	74.0
オクタン価		99.6
銅板腐食 50℃ 3Hr.		1
酸化安定度 誘導期間法	min	480 (+)
成分試験法(ガスクロ)MTBE	容量%	0.1 (-)
成分試験法(ガスクロ)ベンゼン	容量%	0.5
成分試験法(ガスクロ)メタノール	容量%	0.1 (-)
成分試験法(ガスクロ)灯油分	容量%	1.0 (-)
成分試験法(ガスクロ)エタノール	容量%	0.1
成分試験法(ガスクロ)酸素分	質量%	1.2
硫黄分	質量%	0.0004
鉛分	g/l	0.001 (-)
実在ガム 洗浄	mg/100ml	0
実在ガム 未洗	mg/100ml	9

(2024年11月現在)

以上

