

公式通知 No.4-1

JSB1000 クラス宛

ワンメイクガソリン受け渡しについて

●受け渡し日時

日程：4月20日（木） 9:30～10:00

場所：最終コーナー側 ヘリポート横

※下図参照

※雨天等で受渡し場所を変更する場合は別途アナウンスする。

●受け渡し方法・注意事項

・必ず上記時間内に受け取ること。

※やむを得ない理由等で受け取りができない場合は大会事務局まで連絡すること。

・運搬用の台車等は各チームで準備すること。

・本大会では空きドラム、残燃料（未使用を含む）の回収は行わない。

ワンメイクガソリンを使用するチームは、各自で持ち帰り、廃棄すること。



公式通知 No.4-2

ワンメイクガソリン性状表

【性状表】 Renewablaze Nihon R100 (2023.1.23 発行)



Certificate 000000000000

Date Printed: 23/01/2023
Customer PO:
Delivery Note:
Order No.:
Customer No.:

G MID: 2016527
Material: Renewablaze Nihon R100
53 L Keg 1A1
Cust. Mat.:
Batch: 0000052553
Dlvy. Qty: 0.0
Container ID:
Ship from:

Page: 1 / 2

Feature	Units	Results	Limits		Method
			Minimum	Maximum	
Density 15°C	kg/m ³	775.1	775.0	780.0	ASTM D4052
R.O.N.		101.4	100.0	102.0	ASTM D2699
		Corrected			
M.O.N.		88.8	87.5	90.0	ASTM D2700
		Corrected			
Antiknock Index (R+M)/2		94.8			CALCULATION
Sensitivity (RON - MON)		12.8			ASTM D2699-2700
I.B.Pt.	°C	39.3			ASTM D86
10% v/v Evaporated at	°C	54.8			ASTM D86
50% v/v Evaporated at	°C	109.3			ASTM D86
90% v/v Evaporated at	°C	176.1			ASTM D86
% Evaporated at 70°C, E70	%(V/V)	27.1	20.0	52.0	ASTM D86
% Evaporated at 100°C, E100	%(V/V)	45.6	40.0	50.0	ASTM D86
% Evaporated at 150°C, E150	%(V/V)	63.6			ASTM D86
% Evaporated at 180°C, E180	%(V/V)	94.0			ASTM D86
F.B.Pt.	°C	199.2	-	210.0	ASTM D86
Residue	%(V/V)	1.1	-	2.0	ASTM D86
Vapour Pressure (DVPE) 37.8°C	kPa	50.8	40.0	60.0	ASTM D5191
Benzene content	%(V/V)	0.2	-	1.0	EN ISO 22854
Aromatic content	%(V/V)	41.1	-	42.0	EN ISO 22854
Olefin content	%(V/V)	3.3	-	18.0	EN ISO 22854
Saturate Content	%(V/V)	35.90			EN ISO 22854
Diolefins	%(m/m)	< 1.0	-	1.0	ASTM D6729
Styrene & Alkyl Derivatives	%(m/m)	< 1.0	-	1.0	ASTM D6729
Sulphur Content	mg/kg	1.6	-	10.0	ASTM D5453
Lead	mg/l	< 2.5	-	5.0	ASTM D3237
Phosphorous Content	mg/l	< 0.20	-	1.30	ASTM D3231
Manganese Content	mg/l	< 0.25	-	2.00	ASTM D3831
Nitrogen	mg/kg	1.4	-	2000.0	ASTM D4629
Oxidation Stability	min.	> 360	360	-	ASTM D525
Methanol Content	%(V/V)	< 0.8	-	0.8	EN ISO 22854



観光庁
Japan Tourism Agency



NGK SPARK PLUGS

SUZUKA 2&4 RACE



予選 SAT 決勝 SUN

4/22-23

公式通知 No.4-3



Certificate 000000000000

Date Printed: 23/01/2023
Customer PO:
Delivery Note:
Order No.:
Customer No.:

Page: 2 / 2

Feature	Results	Limits		Method
		Minimum	Maximum	
Ethanol	%(V/V) 3.61	3.00	4.00	EN ISO 22854
MTBE Content	%(V/V) < 0.8	-	0.8	EN ISO 22854
ETBE Content	%(V/V) 15.9	15.5	16.5	EN ISO 22854
Oxygen Content	%(m/m) 3.70	3.50	3.70	EN ISO 22854
Stoichiometric Air/Fuel Ratio	13.70			SAE J1829
Estimated Net Heat of Combustion	MJ/kg 40.633			ASTM D3338MOD
Biobased Carbon-14 Content	%(m/m) 93.9	90.0	-	ASTM D6866

COA Additional Information

The certificate is electronically generated and valid without signature.

For inquiries please contact Customer Service or local Sales

以上