

代表性状表

御中

JXTG エネルギー株式会社
カスタマーサービスグループ

- ◆ 弊社製品名： シナジー ディーゼル
- ◇ 出荷月： 2017年12月
- ◆ 代表的出荷地又は試料採取場所： JXTGエネルギー／堺

密度	@15°C	g/cm ³	0.8324
色	(セーボルト)		-16(-)
セタン指数	(新 JIS K 2280-5式)		57.7
	(旧 JIS K 2204-92式)		-
引火点	(P M)	°C	79.5
流動点		°C	-25.0
目詰まり点		°C	-9
動粘度	@30°C	mm ² /s[cSt]	3.732
蒸留性状	10% 留出温度	°C	239.0
	50% 留出温度	°C	275.5
	90% 留出温度	°C	316.5
銅板腐食	@50°C 3H		1
残留炭素分(10%残油)		質量%	0.01
硫黄分		質量%	0.0008
窒素分		質量%	0.0005
総発熱量(推定値)		MJ/kg	45.8
	参考値	(kcal/kg)	10950
真発熱量(推定値)		MJ/kg	43.0
	参考値	(kcal/kg)	10270
脂肪酸メチルエステル(FAME)		質量%	0.1(-)
トリグリセリド		質量%	0.01(-)

備考欄

当性状表に報告されている数値は、JIS規格等に従った試験法に基づく最新の代表値です。

上記の通りご報告申し上げます。
2017年12月