

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 W
- ◇ 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	0.8186
色	(セーボルト)		-13
セタン指数	(新 JIS K 2280-5式)		52.4
	(旧 JIS K 2204-92式)		-
引火点	(P M)	°C	55.5
流動点		°C	-32.5
目詰まり点		°C	-18
動粘度	@30°C	mm ² /s[cSt]	2.320
蒸留性状	10% 留出温度	°C	187.5
	50% 留出温度	°C	243.0
	90% 留出温度	°C	308.0
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%	0.0003
総発熱量(推定値)		MJ/kg	46.0
	参考値	(kcal/kg)	10990
真発熱量(推定値)		MJ/kg	43.1
	参考値	(kcal/kg)	10300
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