

2017年9月22日

株式会社 大智 御中

〒243-0303

神奈川県愛甲郡愛川町中津 4052-2

株式会社 エス・ブイ・シー 東京

TEL : 046-285-0583

FAX : 046-285-4092

営業部長 須河内 敦

(担当 : 細谷)



分析結果の報告

貴社よりご依頼頂きました [試料油の性状分析] の結果を報告致します。

- 1) 御社試料番号および試料名 : K-S1
- 2) 試料及び依頼書受取り日 : 9月8日
- 3) 受託番号 : 292544
- 4) 試験方法 : 密度 (振動式 15°C) : JIS K2249
引火点 (PMCC) : JIS K2265
動粘度 (30°C) : JIS K2283
蒸留 (常圧) : JIS K2254
セタン指数 : JIS K2280
10%残油残留炭素分 : JIS K2270
硫黄分 (紫外蛍光法) : JIS K2541-6
- 5) 分析結果 :

添付別紙

以上

表. 試料油の性状分析

試験項目 / 試料名	K-S1
密度 (振動式 15°C) g/cm ³	0.8221
引火点 (PMCC) °C	61.5
動粘度 (30°C) mm ² /s	2.850
蒸留: 常圧	
初留点 °C	165.0
5%留出温度 °C	186.0
10%留出温度 °C	194.5
20%留出温度 °C	212.0
30%留出温度 °C	227.0
40%留出温度 °C	243.5
50%留出温度 °C	258.0
60%留出温度 °C	272.0
70%留出温度 °C	287.0
80%留出温度 °C	305.0
90%留出温度 °C	329.5
95%留出温度 °C	352.0
97%留出温度 °C	-
終点 °C	361.0
全留出量 vol%	97.5
残油量 vol%	1.5
減失量 vol%	1.0
セタン指数	54.7
10%残油残留炭素分 mass%	0.01
硫黄分 (紫外蛍光法) ppm	7