

分析結果報告書

2006年11月15日

分析 061125

貴社名 ラボテスト
 工場名 _____
 機械名 _____
 試料名 SAE30 50 55cSt
 銘柄 JIS7種 試験ダスト 1.5g

液 量 30 L (株)アメロイド日本サービス社
 流 量 10 L/min 分析センター
 フィルタ名 SK5-1-25
 EL使用日 20 年 月 日



試験項目	採取月日	/ (:)	/ (:)	/ (:)	試験方法
	採取個所	ろ過前	1パス出口	2パス出口	
備考					
汚染度	mg/100ml	10.9	4.3	4.0	JIS B 9931
粒径分布 (μm) 個/100ml	5~15	899,038 (12)	405,880 (11)	228,368 (10)	JIS B 9930
	15~25	160,568 (12)	47,472 (11)	40,097 (10)	
	25~50	46,235 (外)	12,329 (11)	8,476 (11)	
	50~100	6,968 (外)	226 (8)	155 (7)	
	100<	1,437 (外)	49 (8)	0 (0)	
水分	wt ppm				JIS K 2275
pH					JIS Z 8802
動粘度	40 mm ² /s				JIS K 2283
全酸価	mgKOH/g				JIS K 2501

粒径分布

HIAC / ROYCO自動粒子計測器システム 8011 (粒径分布の()内数字はNAS等級。)

微粒子画像処理システム計測法

ろ過フィルタ
 ろ過量
 写真倍率

0.8 μm
 100ml
 : x 50

5 μm
 10ml

所見: の粒径分布は、ろ過量10mlにて測定しております。

この所見は、一定の方法で採取された試料と正しい試料情報を前提とした参考所見であり、御社の活動を制約するものではありません。

