

# 分析結果報告書

2006年11月15日  
分析 061124

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 5 L/min  
フィルタ名 SK5-1-15  
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	11.2	3.9	3.5	JIS B 9931
粒径分布 ( $\mu\text{m}$ ) 個/100ml	5~15	981,185 (12)	288,806 (11)	174,902 (10)	JIS B 9930
	15~25	191,941 (外)	29,895 (10)	10,713 (8)	
	25~50	58,422 (外)	3,405 (9)	437 (6)	
	50~100	16,931 (外)	54 (6)	23 (5)	
	100<	3,093 (外)	12 (6)	0 (0)	
水分	wtppm				JIS K 2275
pH					JIS Z 8802
動粘度	40 mm <sup>2</sup> /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
- 0.8  $\mu\text{m}$   5  $\mu\text{m}$
- 100ml  10ml
- ろ過フィルタ :  x50

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。

