

# 分析・試験結果報告書

20\*\*/\*\*/\*\*

〇〇〇〇株式会社

御中

試験受付日 : 20\*\*/\*\*/\*\*  
受付番号 : TK-+++++

株式会社モレスコテクノ

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町5丁目5-3  
TEL (078)303-9018 FAX (078)303-9025

責任者

ご依頼のありました分析・試験結果を下記の通りご報告申し上げます。

1. 分析内容  
油剤の分析

2. 試料詳細  
油種名 : -  
機械名 : +++++油圧ユニット  
採取年月日 : 20\*\*/\*\*/\*\*

3. 試験結果

試験項目	測定結果		管理基準	代表性状	単位	試験方法		
動粘度 (40℃)	46.12		-	-	mm <sup>2</sup> /s	JIS K 2283		
水分 (KF法)	151		-	-	質量ppm	JIS K 2275		
酸価	0.46		-	-	mgKOH/g	JIS K 2501		
汚染度 (計数法)	粒径	粒子数	-	-	個/mL	ISO4406:2017 測定機器: HIAC 8011+ センサー: HRLD-100		
	4 μm(c) ~	167					スケール番号	15
	6 μm(c) ~	36.4						12
	14 μm(c) ~	3.93						≥9
	21 μm(c) ~	1.20						-
	38 μm(c) ~	0.27						-
	70 μm(c) ~	0.07						-
ISO清浄度コード	15/12/≥9							
汚染度 (計数法)	粒径	粒子数	-	-	個/100mL	SAE AS4059F (換算)		
	4 ~ 6 μm(c)	13,040					SAE(級)	-
	6 ~ 14 μm(c)	3,247						4
	14 ~ 21 μm(c)	273						3
	21 ~ 38 μm(c)	93						4
	38 ~ 70 μm(c)	20						4
	70 μm(c) ~	7						5
SAE 等級	5							

以上