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

## 分析•試験結果報告書

○○○○株式会社

御中

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

## **数モレスコテクノ**

〒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 : ++++タービン 採取年月日 : 20\*\*/\*/\*\*

3. 試験結果

• <u>PNの大小口ノ</u> ト					
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)	42	_	_	質量ppm	JIS K 2275
酸価	0.04	-	-	mgKOH/g	JIS K 2501
汚染度(質量法)	0.12	_	-	mg/100mL	JIS B 9931
MPC ΔE値	4.0	_	-	-	社内法 <sup>※</sup> 参考規格 ASTM D7843
Δ L*	-1.1	_	_	_	
Δ a*	-0.4	_	_	-	
Δ b*	3.8	_	_	_	

※ 試験サンプルは濾過工程より分析をおこなった。

MILLIPORE メンブレンフィルター  $0.45\,\mu$  m HAWP04700 を使用

測定条件 測定径 : φ8mm

光源 : D65 照明·受光光学系 : de:8° 視野 : 10°

以上