



Εταιρεία Εταιρεία Αποθήκευσης Πετρελαιοειδών  
Cyprus Petroleum Storage Company Ltd  
Laboratory / Χημείο

1, Tassou Papadopoulou Ave., 6019 Larnaca  
P.O.Box 40275, 6032 Larnaca  
Tel.: +357 24 811 613  
Fax: +357 24 632 226

## TEST REPORT: LUBRICATING OIL

Customer: Customs & Excise Department	Our Ref. No: L57/08/15
Nicosia	Your Ref. No: N/A
Attention: Mr. C. Papadopoulos	Date of test performance: 09-15/04/2015

Sample Description: "Medium Base Oil SN 900" In metallic container.  
Sample origin / source: Container TGHU 0761075 (Seal No. 308045).  
Lab. receipt date: 07/04/2015

### TEST RESULTS

PROPERTY - UNITS	TEST METHOD	RESULTS
Density at 15 °C g/ml	ASTM D4052	0,8981
ASTM Colour -	ASTM D1500	3,5
Kinematic Viscosity at 40 °C cSt	ASTM D445	338,2
Sulphur content % (m/m)	IP 336	0,29
Flash point C.O.C. °C	ASTM D92	270
Pour point °C	ASTM D97	-9
Acid Number mgKOH/g	ASTM D974	0,03

### REMARKS

None.

Date of issue: 17/04/2015

**A. Fisentzides**  
Head of Laboratory

*Notes:*  
**Note. 1:** This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the Laboratory  
**Note. 2:** The results relate only to the items tested

E-XHM-NGO/20/1

Page 1 of 1

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝ

Αριθμός Γ.Χ.Κ.	Είδος Τεκμηρίου	Είδος Εξέτασης	Μέθοδος Εξέτασης	Αποτέλεσμα
3990/F/14 - 4018/F/14	Παχύρρευστο κίτρινα υγρό	Άγνωστες ουσίες	ΜΕΘ 03* 07 100 ΜΕΘ 03* 07 101	Κλάσμα αργού πετρελαίου βαρέων υδρογονανθράκων Τάξης 5** (Εύρος Υδρογονανθράκων C13 – C22)

ΜΕΘ 03\* 07 100: «Προσδιορισμός άγνωστων ουσιών σε Αστυνομικά Τεκμήρια, με Φασματογραφία Υπέριθρης Ακτινοβολίας με Μετασχηματισμό Fourier (FTIR)»

ΜΕΘ 03\* 07 101: «Ανίχνευση και ταυτοποίηση υδρογονανθράκων υψηλού μοριακού βάρους με την τεχνική της Αέριας Χρωματογραφίας με Φασματογράφο Μάζας (GC/MS).»

## ΓΝΩΜΕΣ / ΕΡΜΗΝΕΙΕΣ:

\*\*Η κατηγοριοποίηση του κλάσματος των υδρογονανθράκων έγινε βάση του προτύπου ASTM1618.