

| | | | |
|---|--|---|------------------------------------|
|  | Rafinerija ulja Modriča a.d. Motorna laboratorija <i>Oil Refinery s.c. Modrica Engine Laboratory</i> | ISPITNE METODE TEST METHOD | Izdanje <i>Edition</i> |
| | | | I |
| | Adresa Vojvode Stepe 49 | | Broj strana <i>Page Numbers</i> |
| | Mjesto 74400 Modriča | | |
| | Tel. 053 810 111 | | 1 |
| Fax. 053 812 541 | | | |

| No. | <i>Vrsta ispitivanja/Karakteristika</i> | <i>Type of test/Property</i> | <i>Metode ispitivanja Testing method</i> |
|-----|--|--|--|
| 1. | IZVOĐENJE MOTORNOG TESTA PREDPALLENJA | Ignition Advance Engine Test | CEC-L-09-T-71 |
| 2. | PROGRAM ISPITIVANJA MOTORNOG ULJA NA MOTORU FAMOS TIP 2F/4 | Motor oil testing on engine type FAMOS 2F/4 | 5010.0196.0 |
| 3. | PROGRAM ISPITIVANJA MOTORNOG ULJA ZA DIZEL MOTORE NA MOTORU FIAT TIP C03/41 | Motor oil testing on diesel engine type FIAT C03/41 | DB-OM-615 |
| 4. | TEST ZAGLAVLJIVANJA KARIKA I ČISTOĆE KLIPA | Direct Injection Diesel Engine Ring Sticking and Pistons Cleanliness Test | CEC-L-78-T-99 |
| 5. | VISOKOTEMPERATURNI TEST FORD CORTINA | High Temperature Test FORD CORTINA | CEC-L-03-A-70 |
| 6. | VISOKOTEMPERATURNI TEST FIAT 128.A.064 | High Temperature Test- FIAT 128.A.064 | Z.CZ |
| 7. | VISOKOTEMPERATURNI TEST 100 GL 064 | High Temperature Test- 100 GL 064 | Z.CZ |
| 8. | ISPITIVANJE POGODNOSTI UPOTREBE ULJA U MOTORIMA PROIZVODNJE <i>IMR-a</i> | - | Interna metoda |
| 9. | PUTNO ISPITIVANJE MAZAJUĆIH SVOJSTAVA MOTORNH ULJA | - | 001-ML-75 |
| 10. | MOTORNI TEST ZA DVOTAKTNE MOTORE PREMA PROIZVOĐAČU MOTORA <i>TOMOS</i> | - | Interna metoda |
| 11. | | | |
| 12. | | | |
| 13. | | | |
| 14. | | | |
| 15. | | | |
| 16. | | | |
| 17. | | | |

| No. | Note |
|-----|------|
| 1 | - |

Modriča, 23.09.2013

Engine laboratory chief
Rade Čančarević, dipl.ing.maš.