|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ** | **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ**  **Δήμου Θερμαϊκού και νομικών του προσώπων**  **για ΔΥΟ (2) έτη** |
|  | **ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 7/2020** |
|  | **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 1.421.037,52 ΕΥΡΩ** |

**ΠΡΟΣ: Δ.ΘΕΡΜΑΪΚΟΥ (ΤΡΙΜΕΛΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΔHMOY ΘΕΡΜΑΪΚΟΥ)**

**ΠΙΝΑΚΑΣ – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ**

**ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ.ΑΡΙΘΜ.: 20619/406/2020 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ**

**ΟΜΑΔΑ Ζ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΔΗΜΟΥ ΘΕΡΜΑΙΚΟΥ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΡΟΙΟΝΤΑ** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ** | **ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ Γ.Χ.Κ.** |
| 1 | ΗΜΙΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΑ SAE 10W-40 | API SN/CF, ACEA A3/B4, MB 229.1, VW 502.00/505.00 |  |  |
| 2 | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΑ SAE 15W-40 | API SN/CF, ACEA A3/B4, MB 229.1, VW 505.00 |  |  |
| 3 | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΑ SAE 10W-40 | API CK-4/SN, ACEA E9/E7, MB 228.51, VOLVO VDS-4 |  |  |
| 4 | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΑ SAE 10W30 | API CI-4/GL-4, ACEA E7 |  |  |
| 5 | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΑ SAE 10W-40 | API CK-4/SN, ACEA E9/E7, MB 228.51, VOLVO VDS-4 |  |  |
| 6 | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΑ SAE 15W-40 | API CI-4/CF-4/CF-2/SL, ACEA E7, A3/B4, MB 228.3, 229.1, MAN M3275, VOLVO VDS-3 |  |  |
| 7 | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΑ SAE 20W-50 | API CI-4/CF-4/CF-2/SL, ACEA E7 A3/B4, MB 228.3, MAN 3275, VOLVO VDS-3 |  |  |
| 8 | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΜΟΝΟΤΥΠΟ SAE 50 W | API SJ/CF-4, ACEA E2,MB 228.0, ΜΑΝ 270 |  |  |
| 9 | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ DEXRON IIID | DEXRON IIID, CAT T0-2, ALLISON C-4 |  |  |
| 10 | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ DEXRON VI | DEXRON VI, ALLISON TES 295 |  |  |
| 11 | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ISO 46 | DIN 51524 Part III HVLP, ISO 6743-4 HV, DENISON HF-0/HF-2, US STEEL 126 |  |  |
| 12 | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ISO 68 | DIN 51524 Part III HVLP, ΙSO 6743-4 HV, DENISON HF-0/HF-2,US STEEL 126 |  |  |
| 13 | ΒΑΛΒΟΛΙΝH SAE 75W-80 | API GL-4/GL-5, MT-1, MIL 2105D |  |  |
| 14 | ΒΑΛΒΟΛΙΝH SAE 80W-90 | API GL-4/GL-5, MT-1, MAN 342 |  |  |
| 15 | ΒΑΛΒΟΛΙΝH SAE 80W140 | API GL-5 MT-1 |  |  |
| 16 | AD BLUE | ISO 22241, DIN 70070 |  |  |
| 17 | ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ |  |  |  |
| 18 | ΠΑΡΑΦΛΟΥ από -15oC ως + 105oC | BS 6580, J 1034, ASTM D3306, AFNOR NF R 15-601 |  |  |
| 19 | ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ ΝΕΡΟΥ | BS 6580, J 1034, ASTM D3306, AFNOR NF R 15-601 |  |  |
| 20 | ΥΓΡΟ ΦΡΕΝΩΝ 250ml | SAE J 1703/J 1704, FMVSS No 116, DOT-3, DOT-4, CLASS 6 |  |  |
| 21 | ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ 250ml ΘΕΡ | - |  |  |
| 22 | ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ 250ml ΧΕΙΜ | - |  |  |
| 23 | ΓΡΑΣΟ ΒΑΣΗΣ ΛΙΘΙΟΥ NLGI 2 | DIN 51825 K2K-30, ISO LB/GB |  |  |
| 24 | ΣΠΡΕΙ ΓΡΑΣΟΥ 400ml | - |  |  |
| 25 | ΣΠΡΕΙ ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΑΚΟ 400ml | - |  |  |
| 26 | ΠΑΣΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ | - |  |  |
| 27 | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΚΟΠΗΣ (ΣΑΠΟΥΝΕΛΑΙΟ) ΣΤΑΘ ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΟΥ | ISO 6743-7-MAD |  |  |
| 28 | ΑΙΘΕΡΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΑ | - |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:............................................................**  **Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**  **…………………….....** |