

Výsledky kontroly

Zákazník Veolia Transp. Teplice s.r.o.
Dodávky 1.1.2012 - 30.4.2012

Materiál: 100750088 FAME s aditivem s certifik. ISCC

| Šarže | KD | Vznik KD | Kód RP | Datum RP | Obsah methylesterů mastných kyselin | Hustota při 15°C | Viskozita při 40°C | Bod vzplanutí | Obsah síry | Karbonizační zbytek (10%) | Cetanolové číslo | Obsah sulfátového popela | Obsah vody | Celkový obsah nečistot | Koroze na mědi (3h při 50°C) | Oxidační stabilita, 110°C | Číslo kyselosti | Jodové číslo | Methylester kyseliny linolenové | Methylestery s více nenasyčenými vazbami | Obsah methanolu | Obsah monoglyceridů | Obsah diglyceridů | Obsah triglyceridů | Volný glycerol | Celkový glycerol | Kovy I. skupiny (Na + K) | Kovy II. skupiny (Ca + Mg) | Obsah fosforu | CFPP | |
|------------|--------------|-----------|--------|-----------|--|---------------------|-----------------------|------------------|---------------|------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------|---------------------------------------|---|--------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------|-------|----|
| | | | | | %(m/m) | kg/m3 | mm2/s | °C | mg/kg | %(m/m) | | %(m/m) | mg/kg | mg/kg | | h | mg KOH/g | g jodu/100g | %(m/m) | %(m/m) | %(m/m) | %(m/m) | %(m/m) | %(m/m) | %(m/m) | %(m/m) | %(m/m) | mg/kg | mg/kg | mg/kg | °C |
| 120106N001 | 890000026022 | 6.1.2012 | 1 | 6.1.2012 | 97,5 | 883 | 4,52 | 178 | 3,1 | 0,22 | 52 | 0,005 | 160 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 11,6 | 0,13 | 112 | 9,6 | 0,3 | 0,02 | 0,69 | 0,11 | 0,05 | 0,017 | 0,21 | 0,8 | 0,3 | 1,6 | -20 | |
| 120112N002 | 890000026261 | 12.1.2012 | 1 | 12.1.2012 | 98,5 | 883 | 4,53 | 175 | 2,7 | 0,22 | 52 | 0,007 | 160 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 12,2 | 0,13 | 112 | 9,6 | 0,3 | 0,03 | 0,72 | 0,1 | 0,04 | 0,012 | 0,22 | 0,9 | 0,3 | 0,7 | -24 | |
| 120118N001 | 890000026506 | 18.1.2012 | 1 | 18.1.2012 | 98,8 | 883 | 4,53 | 175 | 2,7 | 0,12 | 52 | 0,007 | 150 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 12,2 | 0,15 | 112 | 9,6 | 0,3 | 0,03 | 0,72 | 0,1 | 0,06 | 0,012 | 0,22 | 0,9 | 0,3 | 0,7 | -24 | |
| 120124N002 | 890000026720 | 24.1.2012 | 1 | 24.1.2012 | 98,8 | 883 | 4,53 | 175 | 2,7 | 0,12 | 52 | 0,007 | 160 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 12,2 | 0,16 | 112 | 9,6 | 0,3 | 0,03 | 0,72 | 0,1 | 0,04 | 0,012 | 0,22 | 0,9 | 0,3 | 0,7 | -24 | |
| 120127N001 | 890000026843 | 27.1.2012 | 1 | 27.1.2012 | 98,3 | 883 | 4,5 | 175 | 2,7 | 0,12 | 52 | 0,007 | 150 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 13,8 | 0,17 | 112 | 9,5 | 0,3 | 0,02 | 0,55 | 0,1 | 0,08 | 0,015 | 0,18 | 0,9 | 0,3 | 0,7 | -23 | |
| 120202N004 | 890000027043 | 2.2.2012 | 1 | 2.2.2012 | 98,6 | 883 | 4,52 | 175 | 2,7 | 0,12 | 52 | 0,007 | 150 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 12,4 | 0,17 | 112 | 9,5 | 0,3 | 0,02 | 0,62 | 0,11 | 0,04 | 0,015 | 0,19 | 0,9 | 0,3 | 0,7 | -24 | |
| 120217N005 | 890000027617 | 17.2.2012 | 1 | 17.2.2012 | 98 | 883 | 4,53 | 175 | 2,7 | 0,12 | 52 | 0,007 | 170 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 12,4 | 0,15 | 112 | 9,5 | 0,3 | 0,02 | 0,58 | 0,13 | 0,11 | 0,016 | 0,19 | 0,9 | 0,3 | 0,7 | -23 | |
| 120223R001 | 890000027832 | 23.2.2012 | 1 | 23.2.2012 | 98,7 | 883 | 4,52 | 175 | 2,7 | 0,12 | 52 | 0,007 | 160 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 11,4 | 0,14 | 112 | 9,6 | 0,3 | 0,03 | 0,54 | 0,09 | 0,04 | 0,011 | 0,17 | 0,9 | 0,3 | 0,7 | -23 | |

Materiál: 100750008 FAME s certifik. ISCC Atributy

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-----------|---|-----------|------|-----|------|-----|-----|------|----|-------|-----|-----|------------------------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|-----|-----|-----|-----|
| 120301N002 | 890000028061 | 1.3.2012 | 1 | 1.3.2012 | 98,6 | 883 | 4,53 | 175 | 2,7 | 0,12 | 52 | 0,007 | 160 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 11,4 | 0,14 | 112 | 9,5 | 0,3 | 0,03 | 0,63 | 0,11 | 0,06 | 0,015 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 0,7 | -15 |
| 120307N004 | 890000028291 | 7.3.2012 | 1 | 7.3.2012 | 98,6 | 883 | 4,47 | 175 | 2,7 | 0,12 | 52 | 0,007 | 140 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 10,1 | 0,18 | 112 | 9,5 | 0,3 | 0,03 | 0,55 | 0,09 | 0,06 | 0,015 | 0,17 | 0,9 | 0,3 | 0,7 | -15 |
| 120313N001 | 890000028472 | 13.3.2012 | 1 | 13.3.2012 | 97,5 | 883 | 4,5 | 175 | 2,7 | 0,12 | 52 | 0,007 | 150 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 11,2 | 0,14 | 112 | 9,5 | 0,3 | 0,02 | 0,47 | 0,07 | 0,03 | 0,012 | 0,15 | 0,9 | 0,3 | 0,7 | -16 |
| 120319N004 | 890000028700 | 19.3.2012 | 1 | 19.3.2012 | 98,9 | 883 | 4,49 | 175 | 2,7 | 0,12 | 52 | 0,007 | 150 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 12,3 | 0,13 | 112 | 9,5 | 0,3 | 0,02 | 0,55 | 0,09 | 0,08 | 0,019 | 0,18 | 0,9 | 0,3 | 0,7 | -14 |
| 120323N006 | 890000028855 | 23.3.2012 | 1 | 23.3.2012 | 97,1 | 883 | 4,51 | 175 | 5,4 | 0,16 | 52 | 0,003 | 160 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 12,6 | 0,13 | 113 | 9,5 | 0,3 | 0,02 | 0,72 | 0,12 | 0,01 | 0,015 | 0,22 | 0,6 | 0,3 | 0,9 | -13 |
| 120329N001 | 890000029075 | 29.3.2012 | 1 | 29.3.2012 | 98,1 | 883 | 4,51 | 175 | 5,4 | 0,16 | 52 | 0,003 | 150 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 12,2 | 0,14 | 113 | 9,5 | 0,3 | 0,02 | 0,71 | 0,12 | 0,05 | 0,013 | 0,22 | 0,6 | 0,3 | 0,9 | -13 |
| 120404R006 | 890000029343 | 4.4.2012 | 1 | 4.4.2012 | 98,8 | 883 | 4,5 | 175 | 5,4 | 0,16 | 52 | 0,003 | 150 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 12,2 | 0,12 | 113 | 9,5 | 0,3 | 0,01 | 0,67 | 0,11 | 0,05 | 0,009 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,9 | -14 |
| 120411N001 | 890000029598 | 11.4.2012 | 1 | 11.4.2012 | 98,8 | 883 | 4,5 | 175 | 5,4 | 0,16 | 52 | 0,003 | 160 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 12,5 | 0,12 | 113 | 9,5 | 0,3 | 0,02 | 0,59 | 0,13 | 0,11 | 0,01 | 0,19 | 0,6 | 0,3 | 0,9 | -14 |
| 120418R002 | 890000029876 | 18.4.2012 | 1 | 18.4.2012 | 98,8 | 883 | 4,5 | 175 | 5,4 | 0,16 | 52 | 0,003 | 150 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 12,5 | 0,13 | 113 | 9,5 | 0,3 | 0,02 | 0,59 | 0,13 | 0,11 | 0,01 | 0,19 | 0,6 | 0,3 | 0,9 | -14 |
| 120424R001 | 890000030106 | 24.4.2012 | 1 | 24.4.2012 | 99,4 | 883 | 4,52 | 175 | 5,4 | 0,16 | 52 | 0,003 | 160 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 12,9 | 0,12 | 113 | 9,6 | 0,3 | 0,02 | 0,59 | 0,09 | 0,08 | 0,013 | 0,18 | 0,6 | 0,3 | 0,9 | -13 |
| 120427R001 | 890000030190 | 27.4.2012 | 1 | 27.4.2012 | 98 | 883 | 4,47 | 175 | 5,4 | 0,16 | 52 | 0,003 | 170 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 12 | 0,1 | 113 | 9,7 | 0,3 | 0,02 | 0,76 | 0,16 | 0,14 | 0,017 | 0,25 | 0,6 | 0,3 | 0,9 | -14 |

| Normovaná hodnota | min. 96,5 | 860 - 900 | 3,50 - 5,00 | min. 101 | max. 10,0 | max. 0,30 | min. 51,0 | max. 0,02 | max. 500 | max. 24 | korozní stupeň třída 1 | min. 6,0 | max. 0,50 | max. 120 | max. 12,0 | max. 1 | max. 0,20 | max. 0,80 | max. 0,20 | max. 0,20 | max. 0,02 | max. 0,25 | max. 5,0 | max. 5,0 | max. 4,0 | od 15.4. do 30.9. max. 0°C |
|----------------------|-----------|-----------|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|------------------------|----------|-----------|----------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-------------------------------|
| Průměr | 98,4 | 883 | 4,51 | 175,2 | 3,7 | 0,15 | 52,0 | 0,005 | 155,8 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 12,1 | 0,14 | 112,4 | 9,5 | 0,3 | 0,02 | 0,63 | 0,11 | 0,07 | 0,01 | 0,20 | 0,8 | 0,3 | 0,8 | od 1.10. do 15.11 max. -10°C |
| Min. | 97,1 | 883 | 4,47 | 175 | 2,7 | 0,12 | 52 | 0,003 | 140 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 10,1 | 0,1 | 112 | 9,5 | 0,3 | 0,01 | 0,47 | 0,07 | 0,01 | 0,009 | 0,15 | 0,6 | 0,3 | 0,7 | od 16.11. do 28.2. max. -20°C |
| Max | 99,4 | 883 | 4,53 | 178 | 5,4 | 0,22 | 52 | 0,007 | 170 | <24 | korozní stupeň třída 1 | 13,8 | 0,18 | 113 | 9,7 | 0,3 | 0,03 | 0,76 | 0,16 | 0,14 | 0,019 | 0,25 | 0,9 | 0,3 | 1,6 | od 1.3. do 14.4 max. -10°C |

10.5.2012

Ing. Darina Mazurová

Vedoucí laboratoře

PREOL, a.s.

Tereziánská 1214, 410 17 Lovosice
IČ 263 11 208

(16)

