

Probenbezeichnung **CS ANTIFREEZE G 12+2**
 Komponente **Kühlwasser**
 Nummer der aktuellen Probe **2225740**

OELCHECK GmbH · Postfach 1116 · 83094 Brannenburg

CLASSIC Schmierstoff GmbH&Co.KG
 Lange Straße 100-106
 27318 Hoya

Maschinentyp:
 Hersteller:
 Ölbezeichnung:

Keine Angabe
Keine Angabe
CS Antifreeze G 12 plus

Diagnose der aktuellen Laborwerte

Die Probe ist klar und frei von festen Verunreinigungen. Die typischen Kühler-Frostschutz-(Glykol)-Additive sind nachweisbar. Ich rate Ihnen: Senden Sie uns die nächste Probe bei Ihrer nächsten Wartung oder anlässlich der üblichen Inspektion zu einer Beobachtung des Trendverhaltens.

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Mitterer

Gesamtbewertung



normal

| ANALYSENERGEBNISSE | | | Aktuelle Probe | Frühere Untersuchungen | |
|----------------------------|-------|-------|-------------------|------------------------|--|
| LABORNUMMER | | | 2225740 | | |
| GESAMTBEWERTUNG | | | ✔ | | |
| Untersuchungsdatum | | | 25.06.2012 | | |
| Datum Probenentnahme | | | - | | |
| Datum letzter Ölwechsel | | | - | | |
| Nachfüllmenge seit Wechsel | | | - | | |
| Laufzeit seit Wechsel | | | - | | |
| Laufzeit gesamt | | | - | | |
| Öl gewechselt | | | - | | |
| VERSCHLEIß | | | | | |
| Eisen | Fe | mg/kg | 1 | | |
| Chrom | Cr | mg/kg | 0 | | |
| Zinn | Sn | mg/kg | 41 | | |
| Aluminium | Al | mg/kg | 2 | | |
| Nickel | Ni | mg/kg | 1 | | |
| Kupfer | Cu | mg/kg | 0 | | |
| Blei | Pb | mg/kg | 1 | | |
| Molybdän | Mo | mg/kg | 1 | | |
| Antimon | Sb | mg/kg | 4 | | |
| Mangan | Mn | mg/kg | 1 | | |
| PQ-Index | - | | OK | | |
| VERUNREINIGUNG | | | | | |
| Silizium | Si | mg/kg | 4 | | |
| Kalium | K | mg/kg | 398 | | |
| Natrium | Na | mg/kg | 2120 | | |
| Titan | Ti | mg/kg | 1 | | |
| Wolfram | W | mg/kg | 16 | | |
| Cadmium | Cd | mg/kg | 1 | | |
| Kobalt | Co | mg/kg | 3 | | |
| ADDITIVE | | | | | |
| Kalzium | Ca | mg/kg | 22 | | |
| Magnesium | Mg | mg/kg | 7 | | |
| Bor | B | mg/kg | 0 | | |
| Zink | Zn | mg/kg | 0 | | |
| Phosphor | P | mg/kg | 0 | | |
| Barium | Ba | mg/kg | 0 | | |
| ZUSATZTESTE | | | | | |
| Dichte 15°C | kg/m³ | | 1149 | | |
| PH-Wert | - | | 8.9 | | |
| Glykolkonz. | % | | 100 | | |
| Nitrit | mg/l | | 0 | | |
| Nitrat | mg/l | | 0 | | |

Probe und Deckel

