

TABLEAU DES AVIS TECHNIQUES (1)

| Nom commercial | Fournisseur | Taux maximum ppm ml/m ³ | Fonction |
|--|-----------------|------------------------------------|------------------------------|
| Refined Power Flow Improver II | ConocoPhillips | 80 ppm | Réducteur de perte de charge |
| Tolad 3514 | Baker Petrolite | 15 ppm | Anti-statique |
| PC30 | Total | 600 ppm | Additif de lubrification |
| PC31 | Total | 375 ppm | Additif de lubrification |
| PC32 | Total | 300 ppm | Additif de lubrification |
| R650 | Infineum | 290 ppm | Additif de lubrification |
| R602 | Infineum | 600 ppm | Additif de lubrification |
| R603 | Infineum | 800 ppm | Additif de lubrification |
| R655 | Infineum | 200 ppm | Additif de lubrification |
| R671 | Infineum | 400 ppm | Additif de lubrification |
| OLI9950 | Octel | 155 ppm | Additif de lubrification |
| OLI9900 | Octel | 100 ppm | Additif de lubrification |
| Hitec4140A | Afton | 290 ppm | Additif de lubrification |
| Hitec4141 | Afton | 370 ppm | Additif de lubrification |
| Hitec4848A | Afton | 220 ppm | Additif de lubrification |
| Kerokorr LA99 | BASF | 200 ppm | Additif de lubrification |

(1) Ce tableau reflète la situation des avis techniques au 30 avril 2011, date limite de leur validité.
La commission UFIP-TRAPIL ayant été dissoute et ne remettant plus d'avis, un nouveau processus est à l'étude.