## TABLEAU DES AVIS TECHNIQUES (1)

Nom commercial	Fournisseur	Taux maximum ppm ml/m³	Fonction
Refined Power Flow Improver II	ConocoPhillips	80 ppm	Réducteur de perte de charge
<u>Tolad 3514</u>	Baker Petrolite	15 ppm	Anti-statique
<u>PC30</u>	Total	600 ppm	Additif de lubrifiance
<u>PC31</u>	Total	375 ppm	Additif de lubrifiance
<u>PC32</u>	Total	300 ppm	Additif de lubrifiance
<u>R650</u>	Infineum	290 ppm	Additif de lubrifiance
<u>R602</u>	Infineum	600 ppm	Additif de lubrifiance
<u>R603</u>	Infineum	800 ppm	Additif de lubrifiance
<u>R655</u>	Infineum	200 ppm	Additif de lubrifiance
<u>R671</u>	Infineum	400 ppm	Additif de lubrifiance
<u>OL19950</u>	Octel	155 ppm	Additif de lubrifiance
<u>OL19900</u>	Octel	100 ppm	Additif de lubrifiance
Hitec4140A	Afton	290 ppm	Additif de lubrifiance
Hitec4141	Afton	370 ppm	Additif de lubrifiance
Hitec4848A	Afton	220 ppm	Additif de lubrifiance
Kerokorr LA99	BASF	200 ppm	Additif de lubrifiance

<sup>(1)</sup> 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.