## FICHE TECHNIQUE

## Procetac 12 et 19

Les huiles **PROCETAC 12** et **19** sont fabriquées à partir d'huile minérale paraffinique de qualité supérieure obtenue par extraction au solvant. Ces huiles de procédé de couleur claire ont une excellente résistance à l'oxydation. Leur indice de viscosité élevé permet une utilisation sur une large plage de températures d'opération. Elles sont compatibles avec la plupart des huilesminérales ainsi qu'avec celles mélangées à des polymère. Procetac 12 et 19 ne contiennent aucun additif.

## **AVANTAGES**

- Couleur claire et demeurant stable avec le temps;
- Bonne résistance à l'oxydation;
- Se sépare facilement de l'eau;
- Indice de viscosité élevé
- Excellente compatibilité avec la plupart des huiles minérales

## PROPRIÉTÉ PHYSIQUES

PROPRIÉTÉS	TEST ASTM	12	19
Code de produit Couleur Densité à 15°C, Kg/L	D1500 D1298	0,5 0,848	0,5 0,850
Point d'écoulement, °C (max.) Point d'éclair, °C (min.)	D97 D92	-15 170	-15 185
Viscosité	D92	170	165
cSt à 40°C	D445	11,0	19
cSt à 100°C	D445	2,78	3,9
Indice de viscosité	D2270	90	95
Corrosion à la lame de cuivre à 100°C, 3 Heures	D130	1a	1a

La spécification pour la viscosité à 40°C est ± 10% de la valeur typique indiquée