

## FLOW TC - Série

### DESCRIPTION

Huile lubrifiante à haute viscosité formulée à partir de bases minérales de degré de raffinage élevé.

### PROPIEDADES

Excellente résistance à l'oxydation et au vieillissement.

Protection élevée grâce à sa viscosité et sa couche adhésive lubrifiante.

Haute stabilité thermique.

Désémulsion rapide, diminuant le contact de l'humidité avec les surfaces métalliques.

### APPLICATIONS

Lubrification de cylindres de vapeur, employant de la vapeur surchauffée jusqu'à 8 atmosphères et postérieurement condensée après utilisation.

Éléments mécaniques et engrenages avec déplacements lents et exigences de charge faibles-moyennes.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO - CHIMIQUES:

| CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES | NORME       | VALEUR |       |       |
|------------------------------------|-------------|--------|-------|-------|
| Grade ISO                          | ISO 3448    | 320    | 460   | 680   |
| Grade SAE                          | SAE J306    | 110    | 140   | 190   |
| DENSITÉ à 15 °C,                   | ASTM D-1298 | 0,900  | 0,900 | 0,900 |
| Point de congélation (°C), max     | ASTM D-97   | -9     | -9    | -9    |
| Point d'inflammation, min (°C)     | ASTM D-92   | 250    | 270   | 270   |

### PRÉSENTATION:

Fûts de 200 L.