

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.