

FLOW TC – Série

DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante de alta viscosidade formulado com bases minerais de alto grau de refinação.

PROPRIEDADES

Excelente resistência à oxidação e ao envelhecimento.

Alta proteção, graças à sua viscosidade e à sua camada lubrificante adesiva.

Alta estabilidade térmica.

Rápida desemulsão, minimizando o contacto da humidade com as superfícies metálicas.

APLICAÇÕES

Lubrificação de cilindros de vapor, utilizando vapor sobreaquecido até 8 atmosferas e posteriormente condensado após a sua utilização.

Elementos mecânicos e engrenagens com deslocações lentas e baixas-médias exigências de carga.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	NORMA	VALOR	VALOR	VALOR
Grau ISO	ISO 3448	320	460	680
Grau SAE	SAE J306	110	140	190
DENSIDADE a 15 °C,	ASTM D-1298	0,900	0,900	0,900
Ponto de congelação (°C), máx	ASTM D-97	-9	-9	-9
Ponto de inflamação, mín (°C)	ASTM D-92	250	270	270

APRESENTAÇÃO:

Bidões de 200 L.