

FLOW TC - Serie

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante de alta viscosidad formulado con bases minerales de elevado grado de refino.

PROPIEDADES

Excelente resistencia a la oxidación y al envejecimiento.

Elevada protección gracias a su viscosidad y su adhesiva capa lubricante.

Alta estabilidad térmica.

Rápida desemulsión, minimizando el contacto de la humedad con las superficies metálicas.

APLICACIONES

Lubricación de cilindros de vapor, empleando vapor sobrecalentado hasta 8 atmósferas y posteriormente condensado tras su empleo.

Elementos mecánicos y engranajes con desplazamientos lentos y bajas-medias exigencias de carga.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	NORMA	VALOR		
Grado ISO	ISO 3448	320	460	680
Grado SAE	SAE J306	110	140	190
DENSIDAD a 15 °C,	ASTM D-1298	0,900	0,900	0,900
Punto de congelación (°C), máx	ASTM D-97	-9	-9	-9
Punto de inflamación, mín (°C)	ASTM D-92	250	270	270

PRESENTACIÓN:

Bidones de 200 L.