



**Kilómetros  
de pasión**



# CHRONUS

## ECO DYN THERMOLUB

### Aplicaciones

El **ECO DYN THERMOLUB** es un aceite mineral altamente refinado, de elevado índice de viscosidad, con buena estabilidad térmica y antioxidante que evita la formación de depósitos.

Se recomienda para la lubricación de maquinaria en general en donde los aceites minerales puros resultan satisfactorios, incluyendo algunos sistemas de circulación para cojinetes y engranajes. Es utilizado como aceite de procesos, como materia prima o como auxiliar en las operaciones de maquinado de metales, tratamiento térmico, fluido para transferencia de calor, suavizantes para fibras, desmoldante y otros. Se Encuentra disponible en un amplio rango de viscosidades del ISO 32 al ISO 320.

### Beneficios

- Resistencia a la descomposición a altas temperaturas.
- Mantiene la presión del lubricante bajo condiciones de carga pesada.
- Ayuda a prevenir la herrumbre y la corrosión.

### Almacenamiento

Almacenar en condiciones ambientales. Almacenar a presión atmosférica. Mantenga los recipientes bien cerrados. Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, las chispas y las llamas. Los contenedores vacíos retienen residuos del producto. Almacenar lejos de materiales incompatibles.

Este producto puede reaccionar con agentes de oxidación fuertes.

1/8 (0.473 lts.)



1/4 (0.946 lts.)



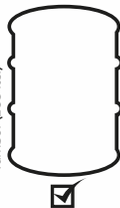
Galón (3.784 lts.)



Paila (19 lts.)



Tambor (208 lts.)



### Características Típicas

Grado ISO	Unidades	32	46	68	100	150	220	320
Viscosidad @40 °C	cSt	32	46	68	100	150	220	320
Viscosidad @100 °C	cSt	5.3	6.7	8.6	11.1	14.6	19.0	24.0
Índice de viscosidad	Un	95	95	95	95	95	95	95
Punto de Fluidez	°C	-12	-9	-9	-9	-6	-6	-6
Punto de Inflamación	°C	180	200	210	230	240	242	244
Densidad @ 15.6°C	Kg/L	0.8636	0.8705	0.8724	0.8734	0.8765	0.8803	0.8815
Color ASTM	Un	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2
Número Ácido	mgKOH/g	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Corrosión al cobre		1a						