



**Kilómetros
de pasión**



CHRONUS

ECO DYN PREMIUM TURBINE OIL HT ISO 32

El ECO DYN PREMIUM TURBINE OIL HT ISO 32 es un aceite elaborado con bases de primera calidad que imparten una excelente estabilidad química. Contiene aditivos que le confieren características sobresalientes de resistencia a la oxidación, protección contra la herrumbre, separación de agua y protección contra el desgaste, proporcionando una excelente capacidad de carga. Este producto cumple con las especificaciones Siemens TLV 9013 04 (EP) y TLV 9013 05 (EP); Alstom HTGD 90117 W0001 (EP); General Electric GEK 32568G, GEK 27070 y GEK 46505E; DIN 51515 parte I y II; CM P-38, P-55 y P-54.

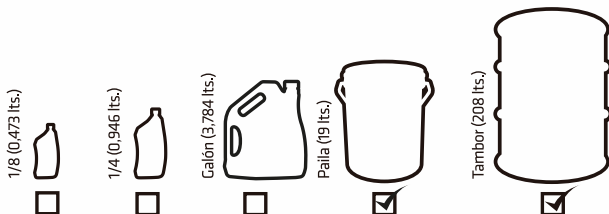
Aplicaciones

Diseñado para satisfacer los requerimientos de lubricación de turbinas de última generación de las marcas Siemens, General Electric e Hitachi entre otras.

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.



Características Típicas

Propiedad	Unidad	Método	Cifra Típica
Gado de Viscosidad			ISO 32
Viscosidad @ 40°C	mm ² /s (cSt)	ASTM D 445	32
Viscosidad @100°C	mm ² /s (cSt)	ASTM D 445	5,5
Índice de Viscosidad	Adm.	ASTM D 2270	110
Punto de Inflamación	°C	ASTM D 92	225
Punto de Fluidez	°C	ASTM D 97	-24
Densidad @ 20°C	Kg/L	ASTM D 4052	0,8636
Número Ácido	mg KOH/g	ASTM D 974	0,18
Color	Adm.	ASTM D 1500	1,5
Corrosión en lámina de cobre @ 100°C, 3 h	Adm.	ASTM D 130	1a