



**Kilómetros
de pasión**



CHRONUS

ECO DYN INDUSTRIAL GEAR OIL EP 220

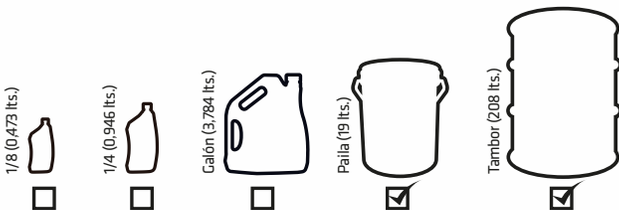
El ECO DYN INDUSTRIAL GEAR OIL EP 220 es un lubricante que contiene aditivos de extrema presión, que le imparten una excelente capacidad de soporte de carga y una buena resistencia al desgaste. Este aceite cumple los exigentes requerimientos de la especificación AISE 224 de la Asociación de Ingenieros del Hierro y Acero (Association of Iron and Steel Engineers), la AGMA 9005-D94.

APLICACIÓN: Recomendado especialmente para la lubricación de engranjes industriales abiertos y cerrados sometidos a cargas severas o de impacto, las cuales no pueden soportar satisfactoriamente aceites minerales puros y donde se necesitan lubricantes con aditivos de extrema presión (EP). No se recomienda para engranajes sinfín con corona de bronce.

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
Grado de Viscosidad (ISO)			220
Grado AGMA			5EP
Viscosidad Cinemática @ 40 °C	mm ² /s	ASTM D 445	220
Viscosidad Cinemática @ 100 °C	(cSt)		19,9
Índice de Viscosidad	Adm.	ASTM D 2270	100
Punto de Fluidez	°C	ASTM D 97	-3
Punto de Inflamación	°C	ASTM D 92	240
Den. Relativa @ 15,6 °C	Kg/L	ASTM D 4052	0,88
Protección herrumbre	Adm.	ASTM D 665	Pasa
Corrosión al cobre		ASTM D 130	1b
Protección al desgaste	mm	ASTM D 2266	0,25
Timken, OK	lbf	ASTM D 2782	60
FZG	Etapas	DIN 51354	12