

DELTA GEAR EP es un lubricante industrial de alta calidad para engranajes cerrados y abiertos. Formulado con aditivos de alta estabilidad térmica y un complejo de extrema presión a base de azufre-fósforo, que proporcionan gran capacidad de carga y un alto nivel de desempeño y protección contra el desgaste. Tiene características antiespumantes, alta resistencia a la oxidación y capacidad de manejo de agua; logrando una rápida separación agua-aceite.

Propiedades y Beneficios

- Mayor estabilidad a la oxidación y menor volatilidad
- Elevada resistencia de la película lubricante
- Excelente protección contra el desgaste, corrosión y herrumbre
- Facilita la rápida separación del agua
- Evita la formación de lodos y depósitos en los sistemas de engranaje

Categoría | ACEITES PARA ENGRANAJES INDUSTRIALES

ISO | 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680

TIPO DE BASE | GRUPO II

Aplicaciones Recomendadas:

DELTA GEAR EP se utiliza en una amplia gama de engranajes industriales: rectos, helicoidales, cónicos y tipo sinfín de acero sobre acero.

Lubricación de equipos móviles e industriales, impulsores de cadena, cojinetes antifricción, cojinetes planos, molinos de acerías, fábricas de cemento y maquinaria de minería.

Recomendado para reductores de velocidad en agitadores, convertidores, prensas, bombas, extrusoras, entre otros.

Especificaciones de Calidad:

Lubricante Mineral con extrema presión para engranajes industriales cerrados y reductores industriales. DIN 51517 Part 3; AISE 224; ANSI/AGMA 9005 D94 (AGMA 250.04/251.02), AGMA 250.04; David Brown S1.53.101

Presentaciones Disponibles



IBC
275 Galones



TAMBOR
180 Kg



CUÑETE
17 Kg

DELTA GEAR EP

GRADO ISO	VISCOSIDAD A 40 °C cSt	VISCOSIDAD A 100 °C cSt	ÍNDICE DE VISCOSIDAD	GRAVEDAD ESPECÍFICA Kg/L	PUNTO DE INFLAMACIÓN °C
ISO 68	61.2/74.8	8.5	95	0.885	220
ISO 100	90/110	10.0	95	0.881	230
ISO 150	135/165	15.0	95	0.892	240
ISO 220	198/242	18.7	90	0.893	255
ISO 320	288/352	22.45	90	0.897	260
ISO 460	414/506	28.0	90	0.901	270
ISO 680	612/748	34.0	90	0.904	270

*Los resultados de pruebas típicas son valores promedio. Pueden encontrarse variaciones menores dentro de la fabricación normal, cuyas no afectarán el desempeño del producto.



Seguridad

Personal y Ambiental

No arroje aceite al subsuelo o fuentes de agua. Consulte la legislación de su área para conocer dónde y cómo disponer el aceite usado.

Evite el contacto de la piel con aceite usado.

Consulte la Hoja de Seguridad del Producto.



www.deltaoil.co

servicioalcliente@deltaoil.co

PBX: (+ 57 1) 418 16 24

Carrera 124 # 17-94

Bogotá | Colombia