

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ AGMA EP5 ISO 220 GEAR OIL

Valvoline AGMA EP5 ISO 220 Gear Oil son aceites de engranajes de primera calidad para presiones extremas diseñados para cumplir con las demandas de trabajo pesado en una variedad de aplicaciones de engranajes industriales. Estas aplicaciones incluyen equipos que operan bajo rangos severos y amplios de velocidades, cargas y temperaturas. Están formulados a partir de aceites base de alta calidad con un paquete de aditivos superior para brindar la mejor combinación de propiedades de rendimiento, como la resistencia a la presión extrema y a la oxidación, que son necesarias en aplicaciones industriales difíciles. Estos aceites están diseñados para proporcionar una excelente protección contra el desgaste y una excelente estabilidad térmica.

Valvoline AGMA EP5 ISO 220 Gear Oil se pueden usar para la lubricación de bujes la lubricación de cojinetes cerrados industriales y mineras con engranajes helicoidales, de espiga, biselados y de espuela. Valvoline AGMA EP5 ISO 220 Gear Oil cumplen o exceden los requisitos de rendimiento de:

- DIN 50517 parte 1,2 y 3
- U.S. Steel 224
- AGMA 9005-F16 AS
- ISO 12925-1 CKC/CKD
- David Brown S1.53.101 Tipo M, A, y E
- GM LS 2 EP Gear Oil
- Fives Cincinnati Machine Gear

Propiedades típicas:

EP5 ISO 220

Propiedades típicas:	EP5 ISO 220
Viscosidad a 40°C en cSt	224
Viscosidad a 100°C en cSt	19
Índice de viscosidad	97
Punto de fluidez en °C	-21
Carga OK Timken en lb	65
Etapas de paso de FZG	12
Desgaste de 4 bolas	0,3
EP de cuatro bolas, punto de soldadura en kg	315
EP de cuatro bolas, LWI en kg	50
Prueba de oxidación en agua destilada	Pasó
Prueba de oxidación en agua salada	Pasó
Clasificación de corrosión de cobre	1B

Números de partes:

EP5 ISO 220

Números de partes:	EP5 ISO 220
Tote	VV700140
A GRANEL	846453
Tambor de 55 galones	VV70014
Balde de 5 galones	VV70016

Consulte la hoja de datos de seguridad de Valvoline Inc. para obtener información sobre salud y seguridad. Esta información solo se aplica a productos fabricados en las siguientes ubicaciones: EE. UU., Canadá y México.

Fecha de vigencia:
17/12/25

Autor:
JB