

Información de Producto



UN PRODUCTO DE VALVOLINE INC.

Valvoline® AGMA EP Gear Oils

Valvoline AGMA EP Gear Oils son lubricantes para engranes premium de extrema presión diseñados para cumplir las demandas de servicio pesado de una amplia variedad de aplicaciones de engranes industriales incluyendo aquellos que operan bajo condiciones críticas tales como engranes deslizantes y cargas de impacto que pueden ocurrir en ciertas situaciones de carga. Están formulados con básicos de alta calidad con el apropiado paquete de aditivos que provee una excelente combinación de propiedades para el mejor desempeño, tal como extrema presión y resistencia a la oxidación, requerido para aplicaciones industriales severas.

Valvoline AGMA EP Gear Oil son recomendados donde sea requerida la especificación U.S. Steel 224 & AGMA 250.04. También pueden ser usados para la lubricación de rodamientos industriales cerrados y en aplicaciones industriales y mineras con engranes helicoidales, de espiga, biselados y de espuelas. Estos aceites muestran un alto resultado en la prueba Timken Ok load y excelente resultados en la prueba de desgaste de las cuatro bolas.

Propiedades típicas	Agma 2EP	Agma 3EP	Agma 4EP	Agma 5EP	Agma 6EP	Agma 7EP	Agma 8EP
Viscosidad @ 40 °C cst	68	101	147	211	311	433	718
Viscosidad @ 100 °C cst	8.5	11	14	19	24	30	38
Índice de viscosidad	94	92	94	97	95	96	87
Punto de fluidez, °C	-12	-12	-12	-9	-9	-6	-6
Timken OK load, Lbs.	60	60	60	60	60	60	60
FZG, Estaciones pasadas	12	12	12	12	12	12	12
Prueba cuatro bolas desgaste	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
Prueba cuatro bolas EP, punto soldadura Kg	250	250	250	250	250	250	250
Prueba cuatro bolas EP, índice de carga Kg	45	45	45	45	45	45	45
Prueba de corrosión con agua destilada	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa
Prueba de Corrosión con agua de mar	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa
Corrosión de cobre	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B

Presentación	Números de parte						
Tambor de 208 litros	VV70002	VV70006	VV70010	VV70014	VV70018	VV70022	VV70034
Cubeta de 19 litros	VV70003	758436	VV70012	VV70016	VV70020	VV70024	

Para información de salud y seguridad de este producto usar la Hoja de seguridad de producto de Valvoline.

Esta información es válida para los productos fabricados en: USA y Canadá.