

VALVOLINE™ INDUSTRIAL GEAR OIL

Valvoline Industrial Gear Oil es un lubricante formulado con aceites básicos hidrotratados y aditivos con agentes de extrema presión (EP) especiales, requeridos para la lubricación de gran variedad de engranajes industriales expuestos a operaciones críticas severas como: velocidades altas, sobrecargas intermitentes y de impacto. Su formulación permite además obtener las siguientes propiedades: optimizar el rendimiento, dar resistencia a la oxidación del aceite, contrarrestar la corrosión y herrumbre, minimizar la formación de espuma.

Industrial Gear Oil cumple con las especificaciones **U.S. Steel 224 & AGMA 250.04**. Este lubricante puede ser utilizado para la lubricación de cojinetes en sistemas cerrados de aplicación industrial y minera donde existan engranajes tipo: helicoidales, hipoidales, cónicos y ruedas dentadas sin acabado de precisión.

Propiedades típicas:	ISO 68	ISO 100	ISO 150	ISO 220	ISO 320	ISO 460
Viscosidad @ 100°C, cSt	8.800	11.30	15.00	19.00	24.00	31.00
Viscosidad @ 40°C, cSt	68.00	100.0	150.0	220.0	320.0	460.0
Índice de Viscosidad	102	99	98	98	98	98
Punto de Inflamación, °C	214	228	232	240	246	250
Punto de Ecurrimiento, °C	-12	-9	-9	-6	-6	-6
Gravedad API	31.0	30.5	29.0	28.0	27.0	26.0

Números de partes:	ISO 68	ISO 100	ISO 150	ISO 220	ISO 320	ISO 460
Balde 5 galones	IG0680500	IG1000500	IG1500500	IG2200500	IG3200500	IG4600500
Tambor de 55 galones	IG0685500	IG1005500	IG1505500	IG2205500	IG3205500	IG4605500

Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) de Valvoline para obtener información de salud y seguridad. Esta información solo aplica a los productos elaborados en los siguientes lugares: Ecuador.