

Información del Producto

UN PRODUCTO DE VALVOLINE, UNA DIVISIÓN DE ASHLAND INC.



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 pueden 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.

Características Típicas	Proc. ASTM	ISO 68	ISO 100	ISO 150	ISO 220	ISO 320	ISO 460
Viscosidad @ 100°C, cSt	D445	9.000	11.30	15.00	19.00	24.00	31.00
Viscosidad @ 40°C, cSt	D445	68.00	100.0	150.0	220.0	320.0	460.0
Índice de Viscosidad	D2270	98	99	98	98	98	98
Pto de inflamación, °C	D92	215	228	232	250	250	250
Pto de escurrimiento, °C	D97	-9	-9	-9	-6	-6	-6
Gravedad API	D287	30.0	29.0	28.0	27.0	26.0	25.8

Esta información solo aplica a los productos elaborados en los siguientes lugares: Ecuador.

Fecha de Revisión:
05/12/2013

Fecha de Expiración:
N/A

Reemplaza:
20/07/2012

Elaborado por:
JLV