

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



## VALVOLINE™ ANTI-WEAR ISO 68 HYDRAULIC OIL

Valvoline Anti-Wear (AW) ISO 68 Hydraulic Oil está formulado con aceites base de grupo II y aditivos de primera calidad para utilizar en una amplia variedad de sistemas hidráulicos. **AW ISO 68 Hydraulic Oil** es no detergente a base de zinc con excelentes características de oxidación y demulsibilidad, y contienen inhibidores de oxidación y espuma. **AW ISO 68 Hydraulic Oil** tiene excelente vida de oxidación D943 y no permiten el paso de oxidación D665A/B.

La excelente demulsibilidad y su índice de viscosidad de los **AW ISO 68 Hydraulic Oil** resulta muy útiles en aplicaciones de equipos móviles. Otras aplicaciones adecuadas (en la viscosidad adecuada) incluyen la lubricación de herramientas para máquinas, servo válvulas, equipos de trabajo de metales, como aceites de cárter de servicio liviano, sistemas de circulación, bujes/cojinetes (antifricción) y cajas de engranajes. **No los use** en compresores de amoníaco, como aceites de transferencia de calor, con bujes de plata o a temperaturas prolongadas superiores a 95°C.

Cumple con el rendimiento de:	ISO 68
Fives Cincinnati P-69	X
Ford M6C32-D	X
ASTM D6158 HM	X
Parker Denison HF-0/HF-1/HF-2	X
Eaton Brochure 03-401-2010	X
Bosch Rexroth RDE 90240	X
U.S. Steel 126, 127, 136	X
DIN 51524, Part 2	X
JCMAS HK	X
AFNOR E 48-603	X
General Motors LS-2, LH-03, LH-04, LH-06	X
Joy Mining Machinery HO-S	X

Propiedades típicas:	ISO 68
Viscosidad a 100 °C en cSt	8,85
Viscosidad a 40 °C en cSt	68
Índice de viscosidad	103
Densidad a 15,6 °C en g/cm <sup>3</sup>	0,882
Punto de fluidez en °C	-36
Punto de inflamabilidad: COC °F	480
Prueba de oxidación ASTM D943 a 2.0	>5500

Números de partes:	ISO 68
A GRANEL	VV0440
Tote	853215
Tambor de 55 galones	VV044
Balde plástico de 5 galones	VV045

En un estado limpio y seco, este aceite típicamente excederá 30 kv cuando se pruebe con el voltaje de ruptura dieléctrica ASTM D-877 de líquidos aislantes.

Esta información solamente es válida para productos producidos en las siguientes ubicaciones: EE. UU., Canadá y México.

Fecha de vigencia:  
17/12/25

Autor:  
JB