

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ ANTI-WEAR ISO 46 HYDRAULIC OIL

Valvoline Anti-Wear (AW) ISO 46 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 46 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 46 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 46 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 46

Cumple con el rendimiento de:	ISO 46
Fives Cincinnati P-70	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-T	X

Propiedades típicas:

ISO 46

Propiedades típicas:	ISO 46
Viscosidad a 100 °C en cSt	6,92
Viscosidad a 40 °C en cSt	46
Índice de viscosidad	106
Densidad a 15,6 °C en g/cm ³	0,875
Punto de fluidez en °C	-39
Punto de inflamabilidad: COC °F	400
Prueba de oxidación ASTM D943 a 2.0	>6000

Números de partes:

ISO 46

Números de partes:	ISO 46
A GRANEL	VV0420
Tote	853121
Tambor de 55 galones	VV042
Balde plástico de 5 galones	VV043

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