

A.W. Hydraulic Oil

Valvoline **A.W. HYDRAULIC OIL** es un aceite lubricante para circuitos hidráulicos industriales, aplicables también a sistemas hidráulicos automotrices, agrícolas, marinos y otros.

Está formulado con aceites base minerales hidrotratadas y aditivos que le imparten características especiales como minimizar los efectos de oxidación en el aceite, proteger contra el desgaste y evitar la herrumbre. Es un aceite formulado para contrarrestar la formación de espuma y permitir su fluidez a bajas temperaturas, puede mantenerse en servicio por largo tiempo.

A.W. HYDRAULIC OIL es un lubricante recomendado para sistemas de circulación, combinados con sistemas hidráulicos y reductores, también es aplicable en la lubricación a plena pérdida de maquinarias, es utilizado además para circuitos cerrados de lubricación dando servicio a varios elementos en conjunto.

A.W. HYDRAULIC OIL ISO 32/46/68/100/150 cumple con las especificaciones: MAG IAS P-68, **P-69 and P-70 Cincinnati Machine, Parker Denison HF-0 (Revision J), DIN 51524-2 (2006), Eaton brochure 03-401-2010 (Eaton Vickers), General Motors LS2 (1997), JCMAS HK P041 (2004), ISO 11158 HM (FDIS 2008), SEB 181 222 (2007), US Steel 126/127/136.**

Características Típicas	Proc. ASTM	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100	ISO 150
Viscosidad @ 100°C, cSt	D445	5.500	7.000	8.800	11.30	14.80
Viscosidad @ 40°C, cSt	D445	32.00	46.00	68.00	100.0	150.0
Índice de Viscosidad	D2270	108	106	102	99	98
Pto de inflamación, °C	D92	210	230	240	250	260
Pto de escurrimiento, °C	D97	-15	-15	-12	-9	-9
Gravedad API	D287	33.5	32.5	31.0	30.5	28.0
Demulsibilidad 54°C/82°C	D1401	40-40-0(30)	40-40-0(30)	40-40-0(30)	40-40-0(60)	40-40-0(60)

Presentación disponible	Código					
Balde 2.5 Galones	-	-	HIH00680250	-	-	-
Balde 5 Galones	HIH00320500	HIH00460500	HIH00680500	HIH01000500	HIH01500500	HIH01500500
Tanque 55 Galones	HIH00325500	HIH00465500	HIH00685500	HIH01005500	HIH01505500	HIH01505500

NO USE ESTOS ACEITES EN: Compresores de amoníaco, aceite para transferir calor, lubricación en cojinetes con aleaciones de plata o donde se tengan temperaturas permanentes sobre los 100°C.

Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) de Valvoline para obtener información de salud y seguridad.
 ™ Marca registrada Valvoline y sus filiales en varios países.

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

Fecha de Revisión:
01/11/2016

Fecha de Expiración:
N/A

Reemplaza:
20/07/2012

Elaborado por:
JLV