

Hoja Técnica
HIDRAULICO PLUS AW ISO 68
Aceite lubricante para sistemas Hidráulicos



**Fluido hidráulico
antidesgaste (AW)
elaborado con aceites
minerales
parafínicos, reforzado
con aditivos especiales
que le proporcionan
las propiedades de
rendimiento necesarias
para cubrir las
especificaciones
hidráulicas industriales
principales.**

Presentaciones



Aprobaciones



Beneficios

- Evita el atascamiento de válvulas.
- Resiste la degradación del aceite a temperaturas de operación más altas.
- Ayuda a manejar ciclos de trabajo más exigentes
- Reduce el costo de mantenimiento y prolonga la vida útil del equipo.

Aplicación

En función del grado ISO VG puede ser aplicado en sistemas hidráulicos en donde sea recomendado el uso de un fluido antidesgaste (AW) que cumpla Denison HF-0, HF-1, Y HF-2
Cincinnati Lamb P-68, P-69, P-70
DIN 51524 Part I,II y III
ASTM D-6158-99
Eaton I-286-53
SAE MS1004

Especificaciones		
PRUEBAS	METODO ASTM	VALOR TIPICO
ISO VG		68
Viscosidad @ 100 ° C en cSt	D-445	8.5
Viscosidad @ 40 ° C en cSt	D-445	68
Indice de Viscosidad	D-2270	95
Temperatura de Inflamación en ° C	D-92	220
Temperatura de Ignición en ° C	D-92	225
Densidad en gr/Ito	D-1298	0.8770
Prevención de Herrumbre	D-665	pasa
Demulsibilidad @ 54°C ml (30 minutos)	D-1401	40-40-0

Precauciones

Por ser material derivado del petróleo y mezcla de productos químicos se deberán observar prácticas normales de manejo
Evite el contacto con la piel y la ingestión
No contamine
No arroje el aceite usado al alcantarillado