



## DOMOIL HIDRÁULICO ISO 68 AW

### DESCRIPCIÓN

Lubricante mineral delgado para sistemas hidráulicos que operan en condiciones severas de presión y temperatura. Domoil ISO 68 AW es un aceite para la transmisión de fuerza, elaborado con bases lubricantes de origen parafínico de alto índice de viscosidad más un moderno paquete de aditivos anti-desgaste AW, para asegurar un trabajo continuo, confiable y de constante lubricación.

### APLICACIONES

Recomendado para sistemas en que la demulsibilidad no sea crítica, siendo utilizado en sistemas hidráulicos de alta presión tales como autoelevadores, control de equipos de minería, máquinas para moldeo o inyección de plásticos, prensas y máquinas automáticas.



Industria



Maquinaria  
Agrícola



Maquinaria  
Obras

### BENEFICIOS

- ✓ Su aditivación le garantiza resistencia a la oxidación y a la formación de espuma.
- ✓ Está formulado con aceites básicos parafínicos y aditivos que evitan el desgaste y la corrosión de las piezas lubricadas.
- ✓ Puede ser empleado en sistemas hidráulicos automotrices, como los de máquinas agrícolas, tractores y excavadoras.

### NIVELES Y ESPECIFICACIONES

Pruebas realizadas de acuerdo con los parámetros establecidos por la NTC 3382:2010 (Norma Técnica Colombiana sobre aceites lubricantes para sistemas hidráulicos).

PROPIEDAD, UND	MÉTODO	VALOR	MÍNIMO	MÁXIMO
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	68	61.2	74.8
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	8.8	-	-
Índice De Viscosidad	ASTM D2270	102	90	-
Densidad @ 15°C, Kg/L	ASTM D4052	0,868	-	-
Punto De Fluidez, °C	ASTM D97	-12	-	0
Punto De Inflamación, °C	ASTM D92	230	190	-
Contenido de Agua, mL/mL	ASTM D95	0.0	-	0.03
Corrosión en Lámina de Cobre	ASTM D130	1A	1A	2A

\*Estos análisis representan los valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones. Para información más detallada, favor comunicarse con soporte técnico.

### PRESENTACIONES DISPONIBLES



BALDE 5  
GALONES



TAMBOR  
55 GALONES

### SALUD Y SEGURIDAD

Para mayor información sobre seguridad, medio ambiente y salud, consultar la hoja de seguridad del producto.