

**DELTA FLUID OIL**, es un aceite de alta calidad y rendimiento, elaborado con bases parafínicas de excelente estabilidad y altos índices de viscosidad. Contienen aditivos que confieren una alta resistencia contra la oxidación y rápida acción antiespumante. Su formulación le permite separarse fácilmente del agua, previniendo la formación de emulsiones.

Formulados para ofrecer un mejor desempeño en sistemas hidráulicos sometidos a periodos extensos de trabajo y cambios bruscos de temperatura.

### Propiedades y Beneficios

- Óptima protección antidesgaste.
- Excelente resistencia a la corrosión y herrumbre.
- Disminuye la formación de depósitos, lodos y barnices.
- Alta resistencia y estabilidad a la oxidación.
- Óptima compatibilidad con los sellos del sistema.
- Excelente filtrabilidad en presencia de contaminación por humedad.
- Su capacidad antiespumante asegura una adecuada operación y eficiencia del sistema.

**Categoría** | ACEITES HIDRÁULICOS TIPO HM  
**ISO** | 68  
**TIPO DE BASE** | GRUPO II

### Aplicaciones Recomendadas:

Delta Fluid se recomienda para lubricar sistemas hidráulicos donde se requiere de un aceite con propiedades anti desgaste como: bombas, máquinas para inyección y moldeo de plásticos. Utilizado también para reductores de velocidad, tractores, equipos de construcción, servicios agrícolas y maquinaria pesada en general.

### Especificaciones y aprobaciones:

DELTA FLUID cumple con los requerimientos: DENISON HF-0, HF-1, HF-2; DIN 51524 PART 1,2,3. P-68, P-69, P-70, GM LS-2; US STEEL 126, 127 & 136, SAE MS1004. US Steel 126 & 127 solo cubren del 32 al 68, DIN 51524 parte 3 y SAE MS 1004 HV.

### Presentaciones Disponibles



**IBC**  
275 Galones



**TAMBOR**  
55 Galones



**CUÑETE**  
5 Galones



**GALÓN**  
3,785 Litros

### DELTA FLUID ISO 68

GRADO ISO	VISCOSIDAD A 40 °C cSt	VISCOSIDAD A 100 °C cSt	ÍNDICE DE VISCOSIDAD	DENSIDAD Kg/L	PUNTO DE INFLAMACIÓN °C	ACIDEZ (TAN) mg KOH/g
ISO 68	61.2/74.8	8.5	95	0.865	245	0.6

\*Los resultados de pruebas típicas son valores promedio. Pueden encontrarse variaciones menores dentro de la fabricación normal, cuyas no afectarán el desempeño del producto.



### Seguridad

Personal y Ambiental

No arroje aceite al subsuelo o fuentes de agua. Consulte la legislación de su área para conocer dónde y cómo disponer el aceite usado.

Evite el contacto de la piel con aceite usado. Consulte la Hoja de Seguridad del Producto.



[www.deltaoil.co](http://www.deltaoil.co)

[serviciodiente@deltaoil.co](mailto:serviciodiente@deltaoil.co)

PBX: (+ 57 1) 418 16 24

Carrera 124 # 17-94

Bogotá | Colombia