

# Shell Irus<sup>®</sup> Fluid C-NA

*Fluido hidráulico resistente al fuego*



Shell Irus<sup>®</sup> Fluid C-NA es una solución de agua de dietilenglicol y un efectivo conjunto de aditivos. Adicionalmente al agua (aproximadamente 40%) y al glicol, contiene una combinación de agentes antidesgaste e inhibidores de corrosión y oxidación, diseñados para un uso apropiado en una gran variedad de sistemas hidráulicos.

Shell Irus<sup>®</sup> Fluid C-NA protege bombas de alta presión ante el desgaste excesivo. Este producto, también ofrece buena protección ante la corrosión, tanto en secciones de un sistema sumergidas en fluido, como en espacios de vapor donde generalmente se condensa el agua.

Shell Irus<sup>®</sup> Fluid C-NA es resistente a la espuma y estable al cizallamiento. Su gravedad específica permite que cualquier aceite contaminante flote en la superficie, donde puede ser removido por máquinas de remoción convencionales. Las bajas temperaturas no son un problema, ya que el contenido de glicol con el que cuenta el producto, lo protege contra la congelación.

---

## Aplicaciones

- Hornos y compuertas operados hidráulicamente
- Equipo de fundición a presión
- Máquinas soldadoras
- Componentes para el manejo de metal fundido
- Colada continuo
- Laminadores
- Granuladores
- Prensas de metal caliente

## Características y Beneficios

- Resistencia al fuego para mayor seguridad
- Color rojo para una fácil identificación
- Protección contra la corrosión y el desgaste.
- Excelentes disipación del calor
- Excelentes soluciones sin separarse del servicio
- Protección contra el congelamiento

## Higiene y seguridad

No presenta riesgo alguno para la salud cuando es utilizado en las aplicaciones recomendadas y se observan niveles adecuados de higiene personal e industrial. Para una información más detallada sobre higiene y seguridad, solicite la Hoja de Seguridad del Producto a su representante Shell.

## Proteja el medio ambiente.

Disponga del aceite y sus envases de acuerdo a la legislación vigente. No descargar aceite en suelos, desagües o cursos de agua.

# Shell Irus<sup>®</sup> Fluid C-NA

## Fluido hidráulico resistente al fuego



### Aprobaciones

- Factory Mutual.

### Características típicas

	Método de Prueba	
Código de Producto		65533
Color		Rojo
Gravedad Específica	D1298	1.09
Agua, Vol % por Grados Brix		40
Punto de Fluidez °F	D97	-90
Viscosidad		
@ 40°C, cSt		40
@ 100°F, SUS	D445 (calc.)	205
pH		9.5
Lectura Brix, Modelo AO Refractrómetro 10431		44.5

*Las propiedades típicas del producto son actuales a la fecha de publicación de esta ficha técnica. Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un periodo de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de lubricantes Shell. Consulte a su representante para la información más reciente.*

Para obtener mayor información sobre estos productos contáctese con su compañía local Shell.