

# EQUIVIS ECO 2 68



Fluido hidráulico



**Fluido hidráulico anti-desgaste de alto índice de viscosidad.**

## APLICACIONES

### Hidráulicos

- Diseñado para uso en todo tipo de sistemas hidráulicos que operen en las condiciones más severas, como en máquinas-herramienta, máquinas de inyección de moldes, prensas y otros equipos industriales o móviles.
- Diseñado para uso en todo tipo de sistemas hidráulicos que funcionen a alta presión.
- Diseñado también para uso en todo tipo de sistemas hidráulicos que funcionen a baja temperatura cuando el rápido arranque se requiere.

## ESPECIFICACIONES

### Especificaciones internacionales

- AFNOR NF E 48-603 HV
- ISO 6743/4 e ISO 11158 HV
- DIN 51524-3 HVLP

## VENTAJAS

### Larga vida útil del equipo

### Alta fiabilidad de funcionamiento

- Buena estabilidad térmica y resistencia a la oxidación gracias a la calidad de sus aceites.
- Buenas propiedades anti-desgaste.
- Buena estabilidad mecánica con alta resistencia al cizallamiento.
- Buena resistencia a la hidrólisis.
- Bajo punto de congelación.
- Excelente compatibilidad con sellos.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODO	UNIDADES	EQUIVIS ECO2 68
Aspecto	-	-	Claro
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	875
Viscosidad Cinemática a 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	68
Viscosidad Cinemática a 100 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	10,43
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	140
Punto de inflamación Cleveland		°C	215
Punto de congelación	ASTM D7346	°C	- 21

Las características arriba mencionadas representan valores típicos dados como información.

**TOTAL LUBRICANTES**  
**INDUSTRIA**  
13-03-2019  
EQUIVIS ECO 2 68  
1/1

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E. mediante su asesor comercial o descargarla desde [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com)

