

# AZOLLA ECO2 46



Fluido hidráulico anti-desgaste.



**TOTAL**

## APLICACIONES

### Circuitos 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 sistemas de carga ligera donde no se requiere un aceite de "extrema presión".

## ESPECIFICACIONES

### Especificaciones internacionales

- AFNOR NF E 48-603 HM
- ISO 6743/4 e ISO 11158 HM
- DIN 51524-2 HLP

## 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 resistencia a la hidrólisis.
- Bajo punto de congelación.
- Excelente compatibilidad con sellos y juntas.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODO	UNIDADES	AZOLLA ECO2 46
Aspecto	-	-	Claro
Densidad a 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	870
Viscosidad Cinemática a 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	46
Viscosidad Cinemática a 100 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	7,05
Índice de viscosidad	ISO 2909	-	110
Punto de inflamación Cleveland	ISO 2592	°C	232
Punto de congelación	ISO 3016	°C	- 39

Las características arriba mencionadas representan valores típicos dados como información.

**TOTAL LUBRICANTES  
INDUSTRIA**

28-12-2018 (29-06-2018)

AZOLLA ECO2 46

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)

