EQUIVIS ECO 2 68





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.

CARACTERISTICAS TÍPICAS	MÉTODO	UNIDADES	EQUIVIS ECO2 68
Aspecto	-	-	Claro
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	kg/m³	875
Viscosidad Cinemática a 40 °C	ISO 3104	mm²/s	68
Viscosidad Cinemática a 100 °C	ISO 3104	mm²/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

