



APLICACIONES

Eni Árnica DV 46 es un aceite hidráulico de índice de viscosidad, diseñado específicamente para satisfacer las necesidades de las prensas y máquinas herramienta de la industria cerámica.

Está formulado con aceites de base avanzada y un sistema aditivo equilibrado diseñado para garantizar excelentes propiedades antidesgaste, antioxidantes y antioxidantes.

El eficaz equilibrio de aditivos detergentes y dispersantes hace que **Eni Árnica DV 46** esté disponible para todos los sistemas hidráulicos, especialmente sensible a los riesgos de contaminación del agua y las impurezas.

VENTAJAS DE LOS CLIENTES

- Garantiza la protección de los componentes en un amplio rango de temperaturas gracias a su alto índice de viscosidad y excelente estabilidad al cizallamiento
- Adecuado como fluido multifunción para lubricar todas las partes móviles de los sistemas hidráulicos
- Es capaz de emulsionar accidentalmente infiltraciones de agua y al mismo tiempo liberarla en el depósito, donde se puede drenar.
- Sistemas hidráulicos más limpios gracias a aditivos detergentes y dispersantes que mantienen en suspensión los productos de oxidación de suciedad y aceite
- Prolonga la vida útil de la carga de aceite extendiendo los intervalos de relubricación gracias a una estabilidad termo-oxidativa muy alta
- Protege las bombas y los componentes hidráulicos, reduciendo el tiempo de inactividad causado por el mantenimiento no programado, gracias a la excelente propiedad antidesgaste
- Compatible con una amplia variedad de componentes metalúrgicos
- Ayuda a prevenir daños por aireación y cavitación gracias a la rápida liberación de aire

ESPECIFICACIONES – APROBACIONES

- ISO11158HV
- DIN51524-3HVLP-D

**eni**


CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad	Típico
Apariencia	APM 27	-	claro
Densidad un 15°C	ASTMD4052	kg/m ³	865
Viscosidad un 40°C	ASTMD445	mm ² /s	46
Índice de viscosidad	ASTMD2270	-	157
Punto de inflamación COC	ASTMD92	°C	215
Por punto	ASTMD5950	°C	-36
Prueba de óxido/B	ASTMD665	-	pasar
Corrosión del cobre	ASTMD130	-	1B

