

## MOTUL RUBRIC HV 46 AMBIENT

Fluido Hidraulico

BASE MINERAL

### DESCRIPCIÓN

**RUBRIC HV 46 AMBIENT** es un aceite hidráulico, antidesgaste de altas prestaciones, especialmente diseñado para reunir las necesidades de alta presión en equipos hidráulicos tanto estacionarios como móviles.

### APLICACIONES

**RUBRIC HV 46 AMBIENT** recomendado para usar en equipos al exterior y con un amplio rango de temperaturas de trabajo, en sistemas donde el arranque en condiciones de bajas temperaturas a la vez que sus temperaturas de trabajo sean muy altas (aplicaciones marinas). También es adecuado para equipos de producción en interiores que incorporan sistemas de control que requieren cambios mínimos de viscosidad con la temperatura.

### VENTAJAS

- Apto para trabajar en un amplio rango de temperaturas gracias a su elevado Índice de Viscosidad así como una excelente estabilidad de su viscosidad
- Apto para sistemas hidráulicos con filtros muy finos (3 micras).
- Muy alta estabilidad térmica
- Extraordinarias propiedades antidesgaste
- Ayuda a prevenir los daños por aireación y cavitación gracias a la rápida liberación de aire.
- Excelente desemulsibilidad
- Coloreado en rojo para facilitar la detección de fugas

### SERVICIOS Y EQUIPAMIENTO

Como complemento a los productos, Motul Tech pone a disposición a sus clientes un conjunto de servicios para el seguimiento y el mantenimiento de sus lubricantes. Contacte con nuestro delegado Técnico comercial.

La información divulgada en esta ficha técnica se basa en la experiencia y los conocimientos técnicos de MOTUL en el desarrollo y la fabricación de lubricantes y otros productos químicos, de acuerdo con el estado actual de los conocimientos.

Cualquier producto químico debe utilizarse para la aplicación prevista y de acuerdo con las recomendaciones proporcionadas en su ficha de datos de seguridad, que puede consultarse libremente en el sitio web <https://www.quickfds.com>. El rendimiento de nuestros productos puede verse influido por una serie de factores, entre los que se incluyen las condiciones de uso, los métodos de aplicación, el entorno operativo, el pretratamiento de los componentes, la posible contaminación externa, etc. Por estas razones, es imposible ofrecer una recomendación universal sobre nuestros productos. La información contenida en la ficha técnica representa directrices generales no vinculantes y se proporciona únicamente a título orientativo. No se ofrece ninguna garantía expresa o implícita con respecto a las propiedades del producto o su idoneidad para una aplicación determinada.

Por lo tanto, recomendamos consultar a un ingeniero de aplicaciones para analizar las condiciones de aplicación y los criterios de rendimiento del producto antes de su uso. Es responsabilidad del usuario comprobar la idoneidad funcional del producto y utilizarlo en condiciones de seguridad adecuadas. Nuestros productos están sujetos a mejoras continuas con el objetivo de mejorar su rendimiento o adaptarlos a cualquier nueva normativa que pueda afectarles. Nos reservamos el derecho de modificar nuestras líneas de productos, nuestros productos y sus procesos de fabricación, así como cualquier disposición de nuestras publicaciones, en cualquier momento y sin previo aviso. Esta ficha técnica anula y sustituye todas las ediciones anteriores.

Llamamos expresamente la atención de cualquier usuario sobre el hecho de que nuestro producto no ha sido diseñado ni probado para su uso en el campo de la aeronáutica como producto «a bordo» ni en el campo de la producción de energía nuclear. Cualquier uso que se haga del producto en uno de los sectores mencionados será responsabilidad exclusiva del usuario. Cualquier reproducción, sea cual sea su forma, requiere el consentimiento previo por escrito de MOTUL. Todos los derechos reservados.

Nuestro producto contiene aditivos naturales que podrían producir algunos cambios en el color del concentrado, sin afectar a las prestaciones. Las características de nuestros productos pueden evolucionar con el objetivo de beneficiar a nuestra clientela con las mejoras tecnológicas que correspondientes