

KEYNETIC®

H-68



KEYNETIC® H-68

HIGH QUALITY HYDRAULIC FLUID

ISO 68

Exceeds DENISON HF-0, VICKERS M-2950 and I-286-S, CINCINNATI MACHINE P-68, P69 and P70, GM LS-2 DIN 51524 Part 2, JCMAS HK US STEEL 127 and 136, DIN 51524 Part 3 HVLP, BOSH REXROTH and SAE MS1004

KEYNETIC® H-68 is a high quality lubricant for use in a wide variety of hydraulic systems, such as, gear pumps, vane, radial and axial piston which requires use of high technology additives that protect against wear.

KEYNETIC® H-68 es un lubricante de alta calidad para ser usado en una amplia variedad de sistemas hidráulicos, tales como, bombas de engranajes, paletas radiales y axiales de pistón que requieren el uso de aditivos de alta tecnología que protejan contra el desgaste.

VOLUME: 5 U.S Gallon - 208 lt.

KEYNETIC® H-68 has been formulated using especial additives and premium mineral base oils to provide greater protection from corrosion and rust and extend equipment's life due to their additives which helps to protects against wear and oxidation.

KEYNETIC® H-68 provide the following benefits:

- ▶ Excellent protections against rust and corrosion.
- ▶ Contains special foam suppressant to avoid foam formations.
- ▶ Great resistance to breakdown in the presence of water, heat or mechanical stress.
- ▶ High viscosity index which provide minimum change in viscosity over a wide range of operating temperatures.
- ▶ High oxidation stability to give long service life in high pressure service.
- ▶ Provides excellent wear protection.

Always confirm that the product selected is consistent with the original equipment manufacturer's recommendation for the equipment operating conditions and customer's maintenance practices.

WARNING: Overexposure may cause eye, skin, or respiratory irritations. In case of contact with motor oil wash thoroughly with soap and water. Launder or discard soiled clothes. Continuous contact with used motor oil may cause skin cancer, avoid prolonged contact. Keep out of reach of children and animals. It is not suitable for human consumption.



KEYNETIC® H-68 ha sido formulado mediante el uso de aditivos especiales y bases minerales Premium para dar una excelente protección contra la corrosión, el óxido y el desgaste, extendiendo así la vida de los equipos.

KEYNETIC® H-68 ofrece los siguientes beneficios:

- ▶ Excelente protección contra el óxido y la corrosión.
- ▶ Contiene aditivos especiales para evitar formación espuma.
- ▶ Protege contra los daños ocasionados por la presencia de agua, calor y/o estrés mecánico.
- ▶ Su alto índice de viscosidad proporciona cambios mínimos de la misma en un amplio rango de temperatura de funcionamiento (Bajas-Altas temperaturas)
- ▶ Posee una excelente estabilidad a la oxidación en condiciones severas de presión lo que da una mayor vida útil del lubricante.
- ▶ Proporciona una excelente protección contra el desgaste.

Confirme siempre que el producto seleccionado se ajusta a la recomendación del fabricante del equipo dependiendo de sus condiciones de operación y programas de mantenimiento.

ADVERTENCIA: La exposición prolongada puede causar irritación de ojos, piel y problemas respiratorios. En caso de contacto con el lubricante lavar a fondo con agua y jabón. Lavar o desechar ropa impregnada de aceite. El contacto continuo con el lubricante usado puede causar cáncer de piel, evite el contacto prolongado. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. No es apto para el consumo humano.



Before using a KEYNETIC® H-68, hydraulic fluid, refer to the service manual of the equipment to ensure that the minimum fluid viscosity requirements are met at the highest operating temperature. Please consult with your equipment manufacturer if equipment is operating outside normal operating conditions.

Antes de usar KEYNETIC® H-68, fluido hidráulico, consulte el manual de servicio del equipo para asegurarse de que se cumplen los requisitos mínimos de viscosidad en la temperatura de funcionamiento más alta. Consulte con el fabricante de su equipo si este se encuentra funcionando fuera de las condiciones normales de operación.

TYPE	METHOD	ISO 68
Vis @ 100°C (cSt)	ASTM D445	8.6
Vis @ 40°C (cSt)	ASTM D445	68
Viscosity Index	ASTM D2270	99
Pour Point (°C)	ASTM D-97	-21
Flash Point COC (°C)	ASTM D-92	228
Density	ASTM 4052	0.880
Foaming Test	ASTM D892	10/0
Water Separability 54°C	ASTM D1401	15

Due to continual product research and development, the information contained herein is based on products purchased and subject to change without notification. Typical properties may vary slightly.

Debido a la continua investigación y desarrollo de productos, la información contenida en este documento se basa en productos manufacturados en EEUU y están sujetos a cambios sin previo aviso. Las propiedades típicas pueden variar ligeramente.



HEALTH AND SAFETY CUIDADO Y SALUD

Based on available information, this product is not expected to produce adverse effect on health when used for the applications referred to above and the recommendations provided in the Material Safety Data Sheet (MSDS) are followed. MSDS's are available upon request through your sales contact office or via the Internet at www.gokeynetic.com. This product should not be used for purposes other than the applications referred to above. If disposing of used product, take care to protect the environment; return used oil to collection center.

Basándose en la información disponible, no se espera que este producto produzca efectos adversos para la salud cuando se use para las aplicaciones mencionadas anteriormente y se sigan las recomendaciones proporcionadas en la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS). Las fichas de seguridad están disponibles a petición a través de la oficina de contacto de ventas o por Internet en www.gokeynetic.com. Este producto no debe utilizarse para fines distintos de los mencionados anteriormente. Si desecha el producto usado, tenga cuidado de proteger el medio ambiente. Devuelva el aceite usado al centro de recogida.

Data provided is based on standard tests under laboratory conditions and is given as a guide only. Users are advised to ensure that they refer to the latest version of this data sheet. It is the responsibility of the user to evaluate and use products safely, to assess suitability for the intended application and to comply with all applicable laws and regulations. Material Safety Data Sheets are available for all our products and should be consulted for appropriate information regarding storage, safe handling, and disposal of the product. No responsibility is taken by Interamerican Brands Exports LLC or our local representative for any damage or injury resulting from abnormal use of the material, from any failure to adhere to recommendations, or from hazards inherent in the nature of the material. All products, services and information supplied are provided under our standard conditions of sale. You should consult our local representative if you require any further information.

Los datos proporcionados se basan en pruebas estándar bajo condiciones de laboratorio y se dan como una guía solamente. Se aconseja a los usuarios asegurarse de que se refieren a la última versión de esta hoja de datos. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de forma segura, evaluar la idoneidad para la aplicación prevista y cumplir con todas las leyes y reglamentos aplicables. Las hojas de datos de seguridad del material están disponibles para todos nuestros productos y deben ser consultadas para obtener la información apropiada con respecto al almacenamiento, manipulación segura y eliminación del producto. Interamerican Brands Exports LLC no asume responsabilidad alguna ni nuestro representante local por cualquier daño o lesión resultante del uso anormal del material, de cualquier falla en el cumplimiento de las recomendaciones o de los peligros inherentes a la naturaleza del material. Todos los productos, servicios e informaciones suministradas se proporcionan bajo nuestras condiciones estándar de venta. Usted debe consultar a nuestro representante local si necesita más información.

