

KEYNETIC®

AUTOMATI-K

KEYNETIC® AUTOMATI-K

ATF AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID

Exceed DEXRON III / Mercon

KEYNETIC® AUTOMATI-K is a premium automatic transmission fluid which has been formulated to achieve the demanding conditions of today's compact transmissions which running at higher operating temperatures and with electronic control.

KEYNETIC® AUTOMATI-K es un lubricante Premium para transmisiones automáticas que ha sido formulado para alcanzar las exigentes condiciones de operación que tienen las actuales transmisiones automáticas, con un diseño mucho más compacto y que funciona a mayores temperaturas y sistemas electrónicos.

VOLUME: 1 U.S. QT.

- ▶ Formulated to provide exceptional oxidation stability and resistance to chemical deterioration which help kept lubricant properties between extended changes.
- ▶ Excellent flow properties at low startup temperatures and high operating temperatures.
- ▶ Outstanding lubricating characteristics for quiet operation, smooth shifting and excellent wear protection
- ▶ Viscosity stability – from a high viscosity index – to help assure adequate lubrication without excessive thinning in severe high-temperature service or thickening at low starting temperatures.
- ▶ Provide protections against rust and corrosion which help to extend transmission life.

KEYNETIC® AUTOMATI-K has been formulated to provide smooth shift performance where DEXRON III is specified and is recommended for use in automatic transmissions, where the manufacturer prescribes a GM Dexron IIE, Dexron III, or Ford Mercon fluid. Follow manufacturer's vehicle recommendations.

NOTE: Not for service use where Type F and M2C 33F and G Type Fluids are specified. It is not suitable for Mitsubishi front wheel drive automatic transmissions. Do not use where MERCON® V, MERCON® SP or DEXRON® VI is required

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.



- ▶ Mantiene las propiedades del lubricante por mayor tiempo, gracias a su formulación que ofrece una mayor estabilidad térmica ante la oxidación y una mayor resistencia al deterioro químico del lubricante.
- ▶ Lubricación y fluidez a bajas temperaturas y/o durante el arranque, como también garantizar la lubricación y protección durante las altas temperaturas de operación que generan las actuales transmisiones automáticas, esta mayor estabilidad de la viscosidad se logra a través de su alto índice de viscosidad en su formulación.
- ▶ Excelentes características de lubricación para una operación silenciosa, cambios suaves y excelente protección contra el desgaste.
- ▶ Proporciona protección contra la oxidación y la corrosión la cual ayuda a prolongar la vida útil de la transmisión.

KEYNETIC® AUTOMATI-K ha sido formulado para proporcionar un rendimiento de cambio suave cuando se especifica DEXRON III. Se recomienda su uso en transmisiones automáticas cuando el fabricante recomienda un fluido GM DEXRON IIE, DEXRON III o Ford Mercon. Siga las recomendaciones del fabricante.

NOTA: No se recomienda donde el fabricante especifica los Fluidos Type F y M2C 33F y G. Tampoco se recomienda para las transmisiones automáticas de las ruedas delanteras Mitsubishi. No utilice donde se requiere MERCON® V, MERCON® SP o DEXRON® VI.

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® AUTOMATI-K motor oils, see operator's manual for recommended viscosity grade.

Antes de utilizar los aceites de motor KEYNETIC® AUTOMATI-K, consulte el manual del operador para conocer el grado de viscosidad recomendado.

TYPE	METHOD	ATF D/M
Vis @ 100°C (cSt)	ASTM D445	7.20
Vis @ 40°C (cSt)	ASTM D445	32.00
Viscosity Index	ASTM D445	200
Pour Point (°C)	ASTM D-97	-43
Flash Point COC (°C)	ASTM D-92	177
Appearance		RED

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.

