

KEYNETIC®

GEAR-T



KEYNETIC® GEAR-T PREMIUM GEAR OIL

SAE: 80W-90 • 85W-140

Exceeds API Services GL-5

KEYNETIC® GEAR-T is a gear lubricant formulated from select base oils and high technology additive to achieve superior gear lubrication, excellent thermal oxidation stability and corrosion protection for manual transmission or differentials on passenger car or trucks.

KEYNETIC® GEAR-T es un lubricante formulado a partir de una selección de base y aditivos de alta tecnología para lograr una mayor lubricación en engranajes, una excelente estabilidad a la oxidación térmica y proteger contra la corrosión en transmisiones manuales o diferenciales de automóviles y/o camiones de pasajeros.

VOLUME: 1 U.S QT. - 5 U.S Gallon - 208 lt.

- ▶ Excellent thermal stability and resistance to high temperature oxidation protects against deposit formation and oil thickening maintaining the life and performance of lubricant and transmission.
- ▶ Good anti wear and load carrying characteristics extend the life of components
- ▶ Effective lubrication at low or high temperature to reduced transmission wear during a long operations period and ease of start-up at low temperature.
- ▶ Excellent resistance to foaming formations
- ▶ Maintains film strength for effective lubrication

KEYNETIC® GEAR-T is a gear oil develop to meet the manufacturer's requirements who recommend an API Service Classification GL-5 gear oil and is suitable for use in automotive manual transmissions, hypoid differentials and spiral bevel rear axles/transaxles where an API GL-5 gear oil is specified. Available in both SAE 80W-90 and SAE 85W-140 viscosity grade fluids. Follow manufacturer's vehicle recommendations.

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.

- ▶ Excelente estabilidad térmica y resistencia a la oxidación a alta temperatura. A su vez protege contra la formación de depósitos y espesamiento de aceite, alargando la vida y el rendimiento de la transmisión y el lubricante.
- ▶ Excelentes características anti-desgaste y mayor soporte de carga de la película lubricante prolongando así la vida útil de los componentes.
- ▶ Efectiva lubricación a baja o alta temperatura para reducir el desgaste de la transmisión durante un largo período de operaciones y facilitando la puesta en marcha a baja temperatura.
- ▶ Excelente resistencia a las formaciones de espuma.
- ▶ Mantiene la resistencia de la película de aceite para una efectiva lubricación.

KEYNETIC® GEAR-T es un aceite desarrollado para cumplir con los requisitos del fabricante que recomiendan un aceite de engranaje GL-5 de servicio API y es adecuado para su uso en transmisiones manuales automotrices, diferenciales hipoides y ejes traseros en bisel en espiral donde un API GL-5 es el especificado. Disponible en fluidos SAE 80W-90 y SAE 85W-140 de viscosidad. Siga las recomendaciones del fabricante.

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® GEAR-T motor oils, see operator's manual for recommended viscosity grade and API service classification
 Antes de utilizar los aceites de motor KEYNETIC® GEAR-T, consulte el manual del fabricante para conocer el grado de viscosidad recomendado y la clasificación del servicio API.

TYPE	METHOD	80W-90	85W-140
Vis @ 100°C (cSt)	ASTM D445	14.50	25.40
Vis @ 40°C (cSt)	ASTM D445	139.00	333.00
Viscosity Index	ASTM D445	103	99
Pour Point (°C)	ASTM D-97	-27	-18
Flash Point COC (°C)	ASTM D-92	210	230
Density	ASTM D4052	0.895	0.903

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.