

TRANSMISION 85W140 GL-5

1. DESCRIPCIÓN:

El aceite Transmisión **85W-140 GL-5** es un lubricante multigrado de alta calidad, está elaborado con aceites básicos parafínicos altamente refinados y balanceado con un paquete de aditivos de alta tecnología, que le brindan excelentes características para un óptimo desempeño, con alto grado de resistencia a la oxidación y evitando la formación de depósitos.

2. BENEFICIOS / PROPIEDADES:

El Aceite Transmisión **85W-140 GL-5** está diseñado para satisfacer los requerimientos donde se requiera un aceite para servicio API GL-5, ya que cubre los requerimientos de lubricación de las transmisiones manuales de automóviles de pasajeros, camionetas, flotillas comerciales y de servicio pesado, equipo agrícola, equipo industrial, equipo de construcción, equipo minero, diferenciales y engranes cónico espirales.

Se recomiendan también para el uso industrial en cajas de engranes cónico helicoidales y o cajas de engranes rectos.

3. APLICACIONES:

- Alta estabilidad a la oxidación para reducir el espesamiento del aceite.
- Forma una película altamente resistente para evitar el desgaste
- Brinda una larga duración de los engranes, rodamientos, sellos y otros componentes de la transmisión y diferenciales automotrices e industriales.
- Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión
- Magnífica estabilidad térmica que le permite mantener la viscosidad bajo condiciones severas de trabajo.
- Protege los engranes contra rayaduras, picaduras y astillado,
- Permite realizar ahorros en los costos de mantenimiento.

TRANSMISION 85W140 GL-5

CARACTERÍSTICAS:

PRUEBAS	VALORES TÍPICOS
	TRANSMISIÓN 85W-140 GL- 5
Apariencia, Visual	BRILLANTE
Color ASTM	5.25
Gravedad Especifica a 15.6 °C	0.925
Punto de Inflamación, °C	210°C min
Viscosidad Cinemática a 100°C cSt	13.66 – 18.33
Índice De Viscosidad	112

Los datos aquí reportados son valores típicos y pueden fluctuar de acuerdo al rango permitido.

4. PRESENTACIONES:

Cubeta 19 Lts., Tambor 200 Lts. y Granel.

5. OTRAS INFORMACIONES.

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.

*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecuencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.