

RUHMEN SUPER BLEND RH SAE 30 API SL

1. DESCRIPCION:

La serie **SUPER** de aceites monogrados se presentan en los grados de viscosidad SAE, 30, 40 y 50. Estos aceites provienen de una combinación equilibrada de aditivos y básicos vírgenes de la más alta calidad en el mercado, por lo que son ampliamente utilizados en vehículos de motor a gasolina y diesel donde se exige un nivel de servicio **API SE/CC**.

BENEFICIOS / PROPIEDADES:

- Excelente resistencia contra la oxidación.
- Máxima protección en su motor bajo condiciones de operación de moderado a severo.
- Buena protección contra el herrumbre, lodos, ácidos y barnices.
- Excelentes propiedades Detergentes - Dispersantes que mantienen limpio el motor, aun en condiciones severas de uso.
- Cubre la especificación MIL-L-46152 y API SE/CC.

2. APLICACIONES:

El empleo de estos lubricantes se recomienda utilizar en la mayoría de automóviles, camionetas y camiones de modelos entre los años 1972 y 1979, o bien donde el fabricante del mismo especifique utilizar un aceite de tipo monogrado con la calidad de servicio API SE/CC o clasificaciones API anteriores.

3. CARACTERISTICAS:

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	VALORES TIPICOS		
		SAE 30	SAE 40	SAE 50
Grado de Viscosidad	SAE J-300	SAE 30	SAE 40	SAE 50
Apariencia, Visual	Visual	Líquido Café	Líquido Café	Líquido Café
Color ASTM	ASTM D-1500	4.5	5.5	6.5
Gravedad Específica a 15.6 °C	D-1298	0.8890	0.8940	0.9050
Punto De Inflamación, °C	D-92	214	224	232
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	D-445	108.5	165.1	215.1
Viscosidad Cinemática a 100°C Cst	D-445	11.55	15.20	18.15
Índice de Viscosidad	D-2270	82	91	92
Punto de Esguerrimiento, °C	D-97	-6	-6	-6
Número de Base (BN), mg KOH/g	D-2896	5.5	5.5	5.5

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

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Producto inflamable, no almacene o mezcle con oxidantes fuertes, tales como cloro líquido y oxígeno concentrado. No manipule o almacene cerca de llamas abiertas, calor, chispas, requiere ventilación adecuada. Es irritante de piel y vías respiratorias. Mantener fuera del alcance de los niños.

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.