

RUHMEN AC. 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, 50 Y 60. 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**.

2. 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.

3. APLICACIONES O USOS

El empleo de este lubricante se recomienda utilizar en **compresores**, 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.

CARACTERISTICAS:

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	VALORES TIPICOS			
		SAE 30	SAE 40	SAE 50	SAE 60
Grado de Viscosidad	SAE J-300	SAE 30	SAE 40	SAE 50	SAE 60
Apariencia, Visual	Visual	Líquido Café	Líquido Café	Líquido Café	Líquido Café
Color ASTM	ASTM D-1500	4.5	5.5	6.5	7.5
Gravedad Específica a 15.6 °C	D-1298	0.8890	0.8940	0.9050	0.9249
Punto De Inflamación, °C	D-92	214	224	232	254
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	D-445	108.5	165.1	215.1	272.4
Viscosidad Cinemática a 100°C Cst	D-445	11.55	15.20	18.15	21.35
Índice de Viscosidad	D-2270	82	91	92	93
Punto de Escurrecimiento, °C	D-97	-6	-6	-6	-6
Número de Base (BN), mg KOH/g	D-2896	5.5	5.5	5.5	5.5

RUHMEN AC. SUPER BLEND RH SAE 30 API SL

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.

RUHMEN AC. SUPER BLEND RH SAE 40 API SL
1. DESCRIPCION

La serie SUPER de aceites monogrados se presentan en los grados de viscosidad SAE, 30, **40**, 50 Y 60. 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**.

2. 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.

3. APLICACIONES O USOS

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.

CARACTERISTICAS:

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	VALORES TIPICOS			
		SAE 30	SAE 40	SAE 50	SAE 60
Grado de Viscosidad	SAE J-300	SAE 30	SAE 40	SAE 50	SAE 60
Apariencia, Visual	Visual	Líquido Café	Líquido Café	Líquido Café	Líquido Café
Color ASTM	ASTM D-1500	4.5	5.5	6.5	7.5
Gravedad Específica a 15.6 °C	D-1298	0.8890	0.8940	0.9050	0.9249
Punto De Inflamación, °C	D-92	214	224	232	254
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	D-445	108.5	165.1	215.1	272.4
Viscosidad Cinemática a 100°C Cst	D-445	11.55	15.20	18.15	21.35
Índice de Viscosidad	D-2270	82	91	92	93
Punto de Escurrecimiento, °C	D-97	-6	-6	-6	-6
Número de Base (BN), mg KOH/g	D-2896	5.5	5.5	5.5	5.5

RUHMEN AC. SUPER BLEND RH SAE 40 API SL

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.

RUHMEN AC. SUPER BLEND RH SAE 50 API SL

1. DESCRIPCION

La serie SUPER de aceites monogrados se presentan en los grados de viscosidad SAE, 30, 40, **50** Y 60. 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**.

2. 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.

3. APLICACIONES O USOS

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.

CARACTERISTICAS:

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS			
		SAE 30	SAE 40	SAE 50	SAE 60
Grado de Viscosidad	SAE J-300	SAE 30	SAE 40	SAE 50	SAE 60
Apariencia, Visual	Visual	Líquido Café	Líquido Café	Líquido Café	Líquido Café
Color ASTM	ASTM D-1500	4.5	5.5	6.5	7.5
Gravedad Específica a 15.6 °C	D-1298	0.8890	0.8940	0.9050	0.9249
Punto De Inflamación, °C	D-92	214	224	232	254
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	D-445	108.5	165.1	215.1	272.4
Viscosidad Cinemática a 100°C Cst	D-445	11.55	15.20	18.15	21.35
Índice de Viscosidad	D-2270	82	91	92	93
Punto de Escurrecimiento, °C	D-97	-6	-6	-6	-6
Número de Base (BN), mg KOH/g	D-2896	5.5	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.

RUHMEN AC. SUPER BLEND RH SAE 60 API SL

1. DESCRIPCION

La serie SUPER de aceites monogradados se presentan en los grados de viscosidad SAE, 30, 40, 50 Y **60**. 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**.

2. 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.

3. APLICACIONES O USOS

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 monogradado con la calidad de servicio API SE/CC o clasificaciones API anteriores.

CARACTERISTICAS:

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS			
		SAE 30	SAE 40	SAE 50	SAE 60
Grado de Viscosidad	SAE J-300	SAE 30	SAE 40	SAE 50	SAE 60
Apariencia, Visual	Visual	Líquido Café	Líquido Café	Líquido Café	Líquido Café
Color ASTM	ASTM D-1500	4.5	5.5	6.5	7.5
Gravedad Específica a 15.6 °C	D-1298	0.8890	0.8940	0.9050	0.9249
Punto De Inflamación, °C	D-92	214	224	232	254
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	D-445	108.5	165.1	215.1	272.4
Viscosidad Cinemática a 100°C Cst	D-445	11.55	15.20	18.15	21.35
Índice de Viscosidad	D-2270	82	91	92	93
Punto de Escurrecimiento, °C	D-97	-6	-6	-6	-6
Número de Base (BN), mg KOH/g	D-2896	5.5	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.