

RAYVON 4T OIL GAS 20W-50

Aceite Multigrado para motos 4T con bajo contenido de ceniza desarrollado para la lubricación de motores que operen con gas licuado de petróleo (GLP), Gas Natural (GNV) o en sistemas Duales.

El sistema de lubricación conjunta del motor + embrague húmedo + transmisión, obliga al aceite de moto a disponer de una resistencia que evite la fuerte caída de viscosidad para ello Rayvon cuenta con el polímero Polysintek que mantiene uniforme la viscosidad optima a una eficaz potencia especifica (CV/cc).

APLICACIONES

Está recomendado para motos que operen a G.N.V y aquellos convertidos a G.L.P. así como de vehículos de pasajeros, de mediana y de alta potencia, tanto de aspiración natural como comprimidos. Satisface los niveles de calidad requeridos por el fabricante API SL JASO MA2.

PROPIEDADES

- La más alta protección para su motor, ya que trabaja sin variar su viscosidad en todo tipo de clima.
- Posee aditivos mejoradores del índice de viscosidad, los cuales garantizan el más alto estándares de viscosidad del producto.
- Excelente limpieza del motor y bajos residuos de carbón durante la combustión.
- Sus aditivos antiespumantes garantizan un perfecto funcionamiento del lubricante.
- Otorga alta detergencia, buena dispersión, resistencia a la oxidación y protección contra la corrosión.
- Minimiza los residuos de carbón en la cámara de combustión.
- Cuenta con el nivel requerido del API SL/CF.

APROBACIONES

Cumple con las categorías de Servicio:

- API SL, SJ, SH, SG
- CF-4, CF

Secuencia europea:

- ACEA A3/B4

Especificaciones Asiáticas:

- JASO MA2, MA

Recomendado para equipos:

- Mototaxi Bajaj Torito 205
- Mototaxi TVS King
- Vehículo Ligeros de pasajeros duales y convertidos.

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

No arroje aceite usado a los drenajes o desagües. Disponga responsablemente de los desechos. Para más información, solicite la Hoja de Seguridad.

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado SAE		SAE J300	20W-50
Servicio API		SAE J 183	SL
Densidad @ 15°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.85 min
Viscosidad @ 40°C, cSt	cSt	ASTM D-445	<175 - 210>
Viscosidad @ 100°C, cSt	cSt	ASTM D-445	<16.3 - 21.9>
Índice de Viscosidad		ASTM D-2270	120 min
Punto de Inflamación min., °C	°C	ASTM D-92	230
Punto de Fluidez máx., °C	°C	ASTM D-97	-22
T.B.N., mg KOH/g	mg/KOH	ASTM D-2896	6.0
Color		ASTM D-1500	<1.0 - 2.0>

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

PRESENTACION

RAYVON 4T OIL GAS 20W-50

Frasco X 1 L