

RAYVON 4T J6000

Rayvon 4T J6000 es un lubricante de alto desempeño, para motocicletas de 4 tiempos, desarrollado a base de ésteres con tecnología sintética y Estertech que minimiza el contacto metal metal producido en altas temperaturas y en regímenes de exigencia extrema. Diseñado para motores que cumplan las especificaciones Euro II o Euro III, Euro IV y Euro V con sistemas de post tratamiento de gases de escape: catalizadores, inyección de aire en el escape.

APLICACIONES

Recomendado para motores de 4 tiempos enfriados por aire, en motos, motocicletas, motocross, enduro, motonetas, motocarros, choppers, cuatrimotos y skooters de todo tipo de marcas

PROPIEDADES

- Excelente limpieza del motor y pistones.
- Muy buena protección anti desgaste que protege los engranajes de la transmisión.
- Fácil arranque en frío, rápida lubricación en el momento de arranque.
- Resistencia a la degradación: Incremento de estabilidad térmica y a la oxidación.
- Permite un nivel de fricción adecuado en el embrague en el arranque, aceleración y máxima velocidad.
- Extiende los periodos de cambio por su menor consumo de aceite.

ESPECIFICACIONES

- Cumple con la especificación JASO MA2 para garantizar un perfecto bloqueo del embrague y evitar deslizamientos indeseados.
- Cumple el nivel de servicio API SP.

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 J 300	10W-40	15W-50
Densidad @ 15°C	kg/L	ASTM D-4052	0.8730	0.8760
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	93.50	139.00
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	14.00	18.00
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	154	144
Número de base total	mg KOH/g	ASTM D-2896	8.0	7.5
Viscosidad Aparente, CCS @ -20°C	cP	ASTM D-5293	-	<7000
Viscosidad Aparente, CCS @ -25°C	cP	ASTM D-5293	<7000	-
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	225	230
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-39	-30

Las Propiedades Típicas no constituyen una especificación. Se podrían dar variaciones durante la fabricación normal que no afecten el rendimiento del producto.

PRESENTACION

RAYVON 4T J6000

Frasco de 1 L