

RAYVON 4T J8000

RAYVON 4T J8000 es un lubricante, de alto desempeño, 100 % sintético a base de ésteres con tecnología Estertech que minimiza el contacto metal metal producido en altas temperaturas y en regímenes de exigencia extrema en motores de motocicletas de 4 tiempos. Diseñado para motores que cumplan las especificaciones Euro II, Euro III, Euro IV y Euro V consistemas de post tratamiento de gases de escape: catalizadores, inyección de aire en el escape.

APLICACIONES

Recomendado para ser usado en motos ruteras, motos todo terreno (trails), motos enduro, con motores de 4 tiempos con/sin cajas de velocidades integradas y embrague bañado en aceite.

ESPECIFICACIONES

Cumple con el nivel de Servicio API SP.

Cumple con la especificación JASO MA2.

PROPIEDADES

- Los aceites con base esteres poseen bajo coeficiente de fricción, permiten reducir pérdidas por fricción en el motor.
- Alta resistencia al cizallamiento, protegiendo los dientes de los engranajes de la caja de cambios.
- Buena resistencia de la película lubricante a altas temperaturas.
- Sus aditivos anti-desgaste brindan una buena protección de la caja de cambios.

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 iabón.

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

PRESENTACIÓN

RAYVON 4T J8000

Frasco de 1 L



CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES	PROMEDIO
Grado SAE		5AE J300	10W-40	20W-50
Densidad @15°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.8450	0.8650
Viscosidad Cinemática @40°C	c5t	ASTM D-445	91.20	135.0
Viscosidad Cinemática @100°C	c5t	ASTM D-445	14.00	18.50
Índice de Viscosidad		ASTM D-2270	158	154
Número de base total	mg KOH/g	ASTM D-2896	8.0	8.0
Viscosidad Aparente, CCS @-15°C	сР	ASTM D-5293	-	<9500
Viscosidad Aparente, CCS @-25°C	сР	ASTM D-5293	<7000	-
Punto de inflamación	°C	ASTM D-92	230	240
Punto de fluidez	°C	ASTM D-97	-36	-33

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