



## RAYVON 4T SCOOTER ST

### SAE 10W-40

RAYVON 4T SCOOTER ST SAE 10W-40 es un lubricante de alto desempeño de para scooters de 4 tiempos con embrague seco, desarrollado con tecnología sintética que brinda protección frente al desgaste y buena estabilidad a la oxidación.

#### APLICACIONES

Recomendado para motores de 4 tiempos enfriados por aire, en scooters con embrague seco.

#### PROPIEDADES

- Excelente poder de limpieza de componentes del motor debido a la presencia de sus aditivos detergentes y dispersantes.
- Buena estabilidad frente al cizallamiento asegurando mantener la viscosidad adecuada.
- Fácil arranque en frío, rápida lubricación en el momento de arranque.
- Resistencia a la degradación: Incremento de estabilidad térmica y a la oxidación.
- Optimiza el consumo de combustible debido a su nivel bajo de fricción.

#### ESPECIFICACIONES

- Cumple con la especificación JASO MB.
- 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	
Grado SAE		SAE J 300	10W-40
Densidad @ 15°C	kg/L	ASTM D-4052	0.8654
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	98.90
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	14.30
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	149
Número de base total	mg KOH/g	ASTM D-2896	7.5
Viscosidad Aparente, CCS @ -25°C	cP	ASTM D-5293	6300
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	225
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-36

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 SCOOTER ST SAE 10W-40

Frasco de 1 l