



## RAYVON 4T CARGO PLUS 20W-50

RAYVON 4T CARGO PLUS 20W-50 es un lubricante desarrollado con tecnología Hi-Profiction que logra garantizar el nivel adecuado de fricción necesario para cada componente, es decir, que reduce la fricción en condiciones extremas de operación en el motor y engranajes de la transmisión; para el embrague húmedo permite contar con el nivel de fricción necesario. Todo ello se da compartiendo el mismo suministro del lubricante a través del cárter.

Recomendado para motores de 4 tiempos de motocargueros en la que se requiera un fluido de viscosidad SAE 20W-50 con cumplimientos API SN y JASO MA2

### APLICACIONES

Para ser usado en motores de 4 tiempos de motocargueros de todo tipo de marcas en la que se requiera un fluido que lubrique con la misma carga de aceite el motor, la transmisión y el embrague húmedo.

### PROPIEDADES

- Mejor operación del embrague húmedo por su adecuada propiedad friccionales.
- Excelente limpieza del motor y pistones. Optimo nivel de detergencia a altas temperaturas.
- Muy buena protección anti desgaste.
- Adecuado control en la transmisión.

### 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.

### PRESENTACIÓN

#### RAYVON 4T CARGO PLUS 20W-50

Frasco de 15 L



## CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado SAE		SAE J 300	20W-50
Densidad @15°C	Kg/L	ASTM D-1298	
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	
Viscosidad Cinemática @ 100°C	CSt	ASTM D-445	
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	

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