



RAYVON 4T CARGO PLUS

SAE 20W-50

RAYVON 4T CARGO PLUS SAE 20W-50 está diseñado con la avanzada tecnología Hi-Pro Friction, creada especialmente para resistir las jornadas más exigentes y las condiciones extremas de carga. Su fórmula inteligente reduce el desgaste en el motor y los engranajes de la transmisión, mientras asegura el agarre perfecto que el embrague necesita para evitar pérdidas de potencia. Con un solo aceite de alta resistencia, garantizas un rendimiento óptimo y una marcha más suave en cada ruta.

Recomendado para motores de 4 tiempos de motocargueros que requieran un fluido de viscosidad SAE 20W-50 con niveles de rendimiento API SN y JASO MA2.

APLICACIONES

El aliado ideal para el trabajo pesado. Desarrollado para todo tipo y marca de motocargueros con motores de 4 tiempos donde se busque la máxima eficiencia y protección integral compartida (motor, transmisión y embrague húmedo) utilizando una sola carga de aceite.

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 SAE 20W-50

Frasco de 1.5 L

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado SAE		SAE J 300	20W-50
Densidad @ 15° C	kg/L	ASTM D-4052	0.880
Viscosidad cinemática @ 40° C	cSt	ASTM D-445	174
Viscosidad cinemática @ 100° C	cSt	ASTM D-445	19
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	124
Número base total	mg KOH/g	ASTM D-2896	7.0
Viscosidad aparente CCS, @-15°C	cP	ASTM D-5293	7500
Punto de inflamación	°C	ASTM D-92	240

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