



RAYVON 4T CARGO PLUS

SAE 25W-60

RAYVON 4T CARGO PLUS 25W-60 está diseñado con la avanzada tecnología Hi-Pro Friction, creada especialmente para resistir condiciones extremas de operación y alta carga mecánica. Su fórmula inteligente reduce drásticamente el desgaste en el motor y en los engranajes de la transmisión, mientras asegura el agarre perfecto que el embrague húmedo necesita para transmitir la potencia sin pérdidas. Con un solo aceite de alta viscosidad y resistencia, garantizas un rendimiento óptimo, mayor durabilidad y un andar suave en cada ruta.

Recomendado para motores de 4 tiempos de motocargueros que requieran un fluido de alta viscosidad SAE 25W-60 con niveles de rendimiento API SL y JASO MA2.

APLICACIONES

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

PROPIEDADES

- Protección y limpieza del motor otorgándole una mayor vida útil.
- Mejor operación del embrague húmedo por su adecuada propiedad friccionales.
- Excelente protección contra el desgaste de engranajes en la caja.
- Adecuado control en la transmisión de potencia (EP).
- Cumple los requisitos del Servicio API SL y JASO MA2

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 25W-60

Frasco de 1.5 L



CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado SAE		SAE J300	25W-60
Color		Visual	Verde
Densidad relativa @ 15° C	Kg/L	ASTM D-4052	0.8810
Viscosidad cinemática @ 40° C	cSt	ASTM D-445	250
Viscosidad cinemática @100° C	cSt	ASTM D-445	24.50
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	124
Número base total	mg KOH/g	ASTM D-2896	6.0
Viscosidad aparente CCS, @-10° C	cP	ASTM D-5293	8000
Punto de inflamación	°C	ASTM D-92	250
Punto de fluidez	°C	ASTM D-97	-18

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