

ATTOM RAYVON 4T 15W-50

Attom Rayvon 4T es un lubricante sintético (full synthetic oil) de alto desempeño desarrollado con Polyfriction Technology (PFM) que reduce la fricción en condiciones extremas de operación tanto en los sistemas embrague, engranajes y de transmisión. Su menor grado de viscosidad ayuda al motor a trabajar en un mayor nivel de eficiencia. Diseñado para motores Euro II o Euro III, con sistemas de post tratamiento de gases de escape: catalizadores, inyección de aire en el escape.

APLICACIONES

Recomendado para motores de 4 tiempos en motos, motocicletas, motocross, enduro, motonetas, motocarros, choppers, cuatrimotos y skooters de todo tipo de marcas.

PROPIEDADES

-Adecuadas propiedades de fricción que llevan a una mejor operación del embrague.

-Excelente limpieza del motor y pistones.

-Fácil arranque en frío, buena fluidez a bajas temperaturas.

-Control de la oxidación a altas temperaturas que reduce al mínimo los depósitos.

-Prolonga la vida del motor por su excelente protección anti desgaste (EP)

Extiende los periodos de cambio por su menor consumo de aceite.

ESPECIFICACIONES

- Cumple el nivel de servicio:
- API SN, 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.

Use guantes para manipular aceites usados. No elimine el residuo por el alcantarillado. Cuide nuestro medio ambiente.

PRESENTACIÓN

ATTOM RAYVON 4T 15W-50

Frasco de 1 L
Galón de 3.785 L

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado SAE		SAE J 300	15W-50
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	142.9
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	18.89
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	150
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	260
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-50
Densidad @15°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.86
Cenizas Sulfatadas	% w/w	ASTM D-874	1.5 máx.
Color		ASTM D-1500	3

En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones en los valores promedio, que no afectan la calidad ni el rendimiento del producto.

FC VIS - AT - FC - 01
Versión 1 - marzo 2020