

ATTOM RAYVON 4T

SAE 15W50 JASO MA2

Desarrollado con: **POLYFRICTION** TECHNOLOGY

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 que cumplan las especificaciones ecológicas 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 scooters 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.
- 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. Si es ingerido no induzca al vómito y recurra inmediatamente al médico.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	UNID.	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Grado SAE		SAE J 300	15W50
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	125
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	18
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	160
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	230
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-50
Densidad Relativa@15.6°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.85 mín.
Cenizas Sulfatadas	% w/w	ASTM D-874	1.5 máx.
Color		ASTM D-1500	3

Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un periodo de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de lubricantes Vistony.



Presentaciones:



VISTONY®
TECNOLOGÍA EN LUBRICACIÓN