



Lubricantes Moto

RACING SNOW 4T 0W-40

Descripción

Aceite lubricante sintético para motos de nieve propulsados por motores de 4T y desarrollado para cumplir con las exigencias de los principales fabricantes. Ofrece un excelente comportamiento a bajas temperaturas gracias a su baja viscosidad, permite que el motor desarrolle sus máximas prestaciones con frío intenso o nieve y logra una perfecta lubricación de los distintos elementos del motor en condiciones ambientales extremas.

Cualidades

- · Bajo punto de congelación, permitiendo su uso con temperaturas bajo cero.
- Su estudiada viscosidad proporciona fluidez a baja temperatura manteniendo la película de lubricante y el nivel de protección que exigen los motores a estas temperaturas.
- Su moderna formulación confiere a este aceite unas magníficas propiedades antidesgaste, dispersante y antioxidante, dotando al motor de un mayor rendimiento.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

· API SN

JASO T 903:2023 MA*

*Homologación formal

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado SAE			0W-40
Densidad a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,845
Viscosidad cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	76
Viscosidad cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	13,4
Viscosidad CCS a -35 °C	сР	ASTM D5293	6047
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	225
Punto de vertido	°C	ASTM D97	-57
Cenizas sulfatadas	% en peso	ASTM D874	0,8
Cizalla Iny.Bosch: Visc. 100 °C (250 cy)	cSt	CEC L-14-93	11,65
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	7,1

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.