



MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

<https://mitasuchile.cl/>

contacto@mitasuchile.cl

MJ-116. 10W60 RACING MOTOR OIL 100% SINTÉTICO

Este lubricante 10W60 sintético 100% se fabrica a partir de ésteres y material base PAO Grupo IV, combinado con un sistema único de mejora de aditivos del estándar de servicio API (American Petroleum Institute): SN. Diseñado para trabajar en condiciones operativas críticas. Está diseñado específicamente para su uso en autos deportivos y de carreras altamente revolucionados con motores de aspiración natural y/o sobrealimentados, incluidos los que trabajan con mezclas de combustible enriquecidas, equipados con sistemas anti-lag (ALS) u otras características de diseño que aumentan el nivel de estrés térmico en cualquier estación del año.



1L



¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

Aceite 10W60 MITSU Racing ofrece los siguientes beneficios:

- Rendimiento estable en una amplia gama de temperaturas gracias al uso de ésteres y aceites a base de PAO
- Alto índice de viscosidad y bajo consumo de aceite
- Excelente protección del motor en condiciones de funcionamiento extremas, incluidas las carreras y la competición
- Óptimo mantenimiento de la presión de aceite independientemente de la temperatura de funcionamiento del motor
- Resistencia excepcional de la película de aceite
- Excelentes propiedades antioxidantes
- Estabilidad mecánica superior y resistencia a los efectos de degradación del calor.



4L

APROBACIONES:

- supera significativamente aprobación API SN en términos de protección contra el desgaste y resistencia a la oxidación.



Technical property	Method	Result
SAE viscosity grade	SAE J300	10W-60
Density at 15°C	ASTM D-4052	0,8622
Flash point, °C	ASTM D-92	236
TBN (mg KOH/g)	ASTM D-2896	9,30
Pour point, °C	ASTM D-97	-42
Colour	ASTM D-1500	3,0
Viscosity index	ASTM D-2270	172
Kinematic viscosity at 40°C (cSt)	ASTM D-445	168,50
Kinematic viscosity at 100°C (cSt)	ASTM D-445	23,80