

**Lubricante Multigrado**

**SPEED-D**

**MOTOS 4T**



SAE

API SL

**20W/50**



Con Aditivo  
**Molibdeno**

**Synthetic Blend** JASO MA-2

**Lubricante  
SPEED-D**

Ficha Técnica

**distracom**

Lubricante Multigrado

SAE 20W50 4T API SL JASO MA-2

SPEED-D



Es un lubricante de alto desempeño para motores de motocicletas de cuatro tiempos (4T), donde se lubrica el motor, sistema de transmisión y embrague. Formulado con bases altamente refinadas y un moderno paquete de aditivos que proporciona excelente limpieza, buena protección contra el desgaste, la oxidación y la corrosión. Recomendado para motores de especificación japonesa **JASO MA-2**



CARACTERÍSTICAS

- Excelente protección contra el desgaste y depósitos en todas las temperaturas de operación, lo que garantiza una mayor vida útil del motor.
- Efectiva operación frente al consumo de combustible y reducción en pérdida de lubricante.
- Sus efectivas reservas TBN mantienen el motor más limpio, controlando la formación de ácidos y de depósitos.
- Mayor vida útil de los engranajes del embrague.
- **Mezcla sintética:** Representa aditivos de última tecnología y bases parafinicas PLUS.



Menor Fricción



Protege el Motor



Ahorro de Combustible

Presentaciones

Cuarto Tambor

ANÁLISIS	MÉTODO	UNIDAD	RESULTADOS TÍPICOS ESPECIFICACIÓN	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	Visual	N/A	ÁMBAR	Reportar
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	g/mL	0,886	Reportar
Corrosión en lámina de cobre	ASTM D 130	ASTM comparativo	1A	2 Máx.
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	cSt	160.5	Reportar
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	cSt	18.2	16.3 Min.-21.9 Máx.
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	Adimensional	135	120 Min.
Contenido de agua	ASTM D 95	% V/V	0	0.05 Máx.
Punto de inflamación, COC	ASTM D 92	°C	230	190 Min.
Punto de fluidez	ASTM D 97	°C	-14	-5 Máx.