

## Motorbike 4T 10W-40 Scooter MB



### Descripción

Aceite de motor de alto rendimiento para ciclomotores de 4 tiempos con embrague en seco o cambio lubricado por separado. Máxima potencia y excelente protección del motor en todas las condiciones de servicio. Proporciona una lubricación segura, una óptima reducción de ruidos y un desgaste mínimo. La especificación JASO MB indica una capacidad de reducción de fricción especialmente alta.

### Propiedades

- reduce la fricción y el desgaste
- lubricación óptima bajo todas las condiciones de servicio
- garantiza la máxima potencia del motor
- asegura un menor consumo de aceite
- óptima resistencia al envejecimiento

### Especificaciones

API SP • JASO MB

### Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	10W-40 SAE J 300
Densidad a 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	94,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	14,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidad	150 DIN ISO 2909
Viscosidad a -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Punto de fluidez	-42 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	10,0 % ASTM 5800 B
Punto de combustión	222 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	0,8 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

### Campos de aplicación

Para motores de 4 tiempos con refrigeración de aire y agua sometidos a condiciones de servicio entre normales y duras.

### Aplicación

¡Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos! **Indicación:** La eficacia óptima solo se obtiene en el uso sin mezclar.

### Envases disponibles

1 l Bidón de plástico 20832  
D-BOOKLET

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**