



# 300 V 4T FACTORY LINE

**Aceite Motor 4T de Motocicletas  
SAE 5W-40 Biodegradable  
100% Sintético Ester Competición**

## APLICACIONES

**Especialmente formulado para los motores con transmisión integrada de motos de alta competición.** Utilizado por el equipo Yamaha en los campeonatos de Superbikes y Resistencia, y los equipos Yamaha y Suzuki en Moto GP.

Recomendado para todos los equipos de Superbikes y Supersport: los motores mejoran su potencia respecto al uso de lubricantes de mayor viscosidad.

Para todos los tipos de motores de motocicletas de competición., con todas las gasolinas comerciales: con y sin plomo.

## PRESTACIONES

**Supera API SG – CCMC G5 – JASO T904  
Biodegradabilidad: CEC L – 33-A-93**

Su formulación con bases de Ester permite una importante reducción de la fricción:

- aumento notable de la potencia del motor
- reducción del desgaste, disminución del riesgo de gripaje.

Los resultados obtenidos en el ensayo de fricción JASO T 904 demuestran que **Motul 300V Factory Line** supera la norma JASO MA en términos de fricción, garantizando un perfecto funcionamiento del embrague sumergido en aceite.

**Film lubricante incizallable** a pesar de trabajar en condiciones extremas. (Temp. y presión).

La untuosidad de los esteres (adherencia a sup. metálicas) y su reducida viscosidad en frío, permiten una notable disminución del desgaste durante el arranque, momento en que se produce un elevado nivel de contactos abrasivos.

**Conserva el medio ambiente:** compuesto por esteres biodegradables.

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Cambios: en función de la severidad de uso y bajo control de análisis.

Puede ser mezclado con otros tipos de aceites sintéticos y minerales.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Visual	Verde
Grado de viscosidad	SAE J 300	<b>5W-40</b>
Densidad a 15°C (59°F)	ASTM D 1298	0.889
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D 445	13.6 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D 445	73.5 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	196
Punto de congelación	ASTM D 97	-36°C / -33°F
Punto de inflamación	ASTM D 92	220°C / 428°F
TBN	ASTM D 2896	11.4 mg KOH/g

## EMBALAJE

Formato: 20x1L.

Motul Ibérica, S.A. se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

**MOTUL IBÉRICA, S.A.**

Provença, 186, 3ª - 08025 BARCELONA – SPAIN - Tel. +34 932081130 - Fax +34 932081131

Correo [motul@motul.es](mailto:motul@motul.es)

8058  
300V/FALI  
E05/02