

MÁS QUE SOLO ACEITE, ES INGENIERÍA LÍQUIDA.



# CASTROL **R4.** SUPERBIKE

## VISCOSIDAD

- SAE 5W40
- ESPECIFICACIONES
- JASO MA
- API SG

## APLICACIONES



- Lubricante para motor 4T de motocicletas que utilizan gasolina con o sin plomo; incluyendo todas las de múltiple cilindros, múltiples válvulas, V-Twin enfriadas por aire o agua.
- Especializado para motocicletas de carreras.
- Debería ser cambiado según las recomendaciones de los fabricantes de motocicletas.

## R4 Superbike

### CARACTERÍSTICAS

- Lubricante sintético.  
**ADITIVO ÚNICO ANTIFRICCIÓN.**
- Formulación de baja viscosidad... 5W40.

- Excelente función de limpieza del lubricante en motores de competencia en pista.

### BENEFICIOS

- Incremento de aceleración y potencia del motor maximizando las rpm.
- Más velocidad de respuesta en la válvula reguladora.
- Fluidéz instantánea en frío que protege al motor contra el desgaste y le da alto rendimiento.
- Suaviza y facilita los cambios de velocidad.
- Rápido calentamiento en el arranque.

- Protección contra la formación de depósitos dañinos en el motor.
- Ampliación del tiempo de vida útil del motor.

- BRINDA LA MEJOR OPCIÓN DE POTENCIA Y PROTECCIÓN PARA UN MOTOR RACING 4T.



MÁS QUE SOLO ACEITE, ES INGENIERÍA LÍQUIDA.



# CASTROL *R4* SUPERBIKÉ

## DATOS TÍPICOS

Clasificación SAE	5W40
API	SG
Libras por galón	7.16
Viscosidad @ 100 °C, cSt	13.0
Low Temperature (°C) Cranking Viscosity cP	5150 (-30)
Low Temperature (°C) Pumping Viscosity cP max	60000 (-35)
Calcio, % peso	0.26
Zinc, % peso	0.11
Fósforo, % peso	0.10



## PRESENTACION Y VISCOSIDAD DISPONIBLE

5W40



Litro  
VCA049