

# Eni i-Ride racing 5W-40



## APLICACIONES

**Eni i-Ride racing 5W-40** es un lubricante innovador con una fórmula sintética superior, desarrollado por la investigación de Eni para cumplir con los requisitos de los motores de alto rendimiento de 4 tiempos. La formulación del producto se ha desarrollado para garantizar el mejor rendimiento incluso en condiciones de alta tensión mecánica y térmica a las que están sometidos los motores de motocicletas.

## VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- **Eni i-Ride racing 5W-40**, con su aditivación particular, es capaz de garantizar buenas propiedades detergentes para el motor, en particular tiene características que permiten un control eficiente de la formación de áreas de depósitos cuando es sometido a altas temperaturas.
- La adopción de una tecnología innovadora de formulación permite mejorar el rendimiento del motor en todas las condiciones de funcionamiento.
- El producto contrarresta efectivamente los fenómenos de desgaste que pueden ocurrir en motores sometidos a altas tensiones.

## ESPECIFICACIONES - APROBACIONES

- API SL
- JASO MA, MA2



# Eni i-Ride racing 5W-40



## CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad	Normal
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	854
Viscosidad a 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	13,6
Viscosidad a 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	85
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	164
Viscosidad a -30 °C	ASTM D 5293	mPa·s	6300
Punto de inflamación	ASTM D 92	°C	232
Punto de fluidez	ASTM D 97	°C	-36



eni