

Eni i-Ride racing 5W-40



APLICACIONES

Eni i-Ride racing 5W-40 es un lubricante innovador con una fórmula 'top synthetic', desarrollado por Eni Research para cumplir con los requisitos de los motores de alto rendimiento de 4 tiempos. La formulación del producto ha sido desarrollada para garantizar el mejor rendimiento incluso en condiciones de estrés mecánico y térmico superiores a las que están sujetos los motores de motocicletas.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- **Eni i-Ride racing 5W-40**, con su particular aditivación, es capaz de garantizar una buena detergencia para motores, en particular tiene características que permiten un control eficiente de la formación de depósitos en áreas sometidas a altas temperaturas.
- La adopción de una tecnología de formulación innovadora hace posible mejorar el rendimiento del motor en todas las condiciones de operación.
- El producto contrarresta eficazmente los fenómenos de desgaste que pueden ocurrir en motores sometidos a mayores tensiones.

ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- API SL
- JASO MA, MA2



Eni i-Ride racing 5W-40



CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	854
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	13.6
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm ² /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 crítica	ASTM D 97	°C	-36

