



# Eni i-Ride Racing 5W-40

**Eni i-Ride Racing 5W-40** ist ein 4-Taktmotoröl mit der Top Synthetik Technologie von Eni. Es wurde speziell für den Einsatz in 4-Takt-Hochleistungsmotoren entwickelt und kann auch im Rennsport eingesetzt werden.

## Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Eni i-Ride Racing 5W-40	Einheit	5W-40	Prüfverfahren	
Kin. Viskosität	bei -30°C	mPa.s	6300	ASTM D 5293
	bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	85	ASTM D 445
	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13,6	ASTM D 445
Viskositätsindex			164	ASTM D 2270
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>		854	ASTM D 4052
Flammpunkt o. T.	°C		232	ASTM D 92
Pourpoint	°C		-36	ASTM D 97

## Qualitätsmerkmale:

- ⇒ Hervorragende Scherstabilität ist eine Garantie für die Viskositätsstabilität (stay-in-grade), auch nach längerem Einsatz unter extremen Bedingungen.
- ⇒ Das thermisch stabile synthetische Grundöl hat eine extrem niedrige Verdampfungsneigung und führt zu einem geringen Ölverbrauch.
- ⇒ Die spezielle Formulierung der Eni Research & Development Labors gewährleistet höchste Leistungsfähigkeit hinsichtlich der Detergent-/Dispersanteigenschaften, dem Korrosionsschutz, der Schaumvermeidung, der Oxidationsstabilität und den Verschleißschutzeigenschaften.

## Einsatzmöglichkeiten:

**Eni i-Ride Racing 5W-40** wird empfohlen, wenn hohe Motorleistung und Schmierfilmsicherheit gefragt ist.

## Spezifikationen:

**Eni i-Ride Racing 5W-40** erfüllt die folgenden Spezifikationen und Freigaben:

API SL  
Jaso MA  
Jaso MA2