



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 ² /s	85	ASTM D 445
	bei 100°C	mm ² /s	13,6	ASTM D 445
Viskositätsindex			164	ASTM D 2270
Dichte bei 15°C	kg/m ³	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