



eni i-Ride Aprilia racing 5W-40

eni i-Ride Aprilia racing 5W-40 ist ein 4-Taktmotoröl mit der Top Synthetik Technologie von eni. Es wurde speziell für den Einsatz in 4-Takt-Hochleistungsmotoren und Moto2 entwickelt und wird auch im Rennsport eingesetzt..

Physikalische Eigenschaften:

eni i-Ride Aprilia racing 5W-40	Einheit	5W-40	Prüfverfahren
Kin. Viskosität	bei -30°C	mm ² /s	6300
	bei 40°C	mm ² /s	96
	bei 100°C	mm ² /s	14,7
Viskositätsindex			DIN 51561
Dichte bei 15°C	kg/m ³	851	ASTM D 445
Flammpunkt o. T.	°C	225	ASTM D 2909
Pourpoint	°C	-40	ASTM D 1298
			ASTM D 92
			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 Aprilia racing 5W-40 wird empfohlen, wenn hohe Motorleistung und Schmierfilmsicherheit gefragt ist.

eni i-Ride Aprilia racing 5W-40 erfüllt die folgenden Spezifikationen und Freigaben:

ACEA A3
API SL
Jaso MA
Jaso MA2
Piaggio-Gruppe: Aprilia

Eni Austria GmbH

Handelskai 94 - 96, 1200 Wien

TK3 06/11

Telefon: (01)24070- 3268

1502

Telefax: (01)24070- 3015

Änderungen vorbehalten