



eni i-Ride moto 10W-30

eni i-Ride moto 10W-30 ist ein Hochleistungs-Motorenöl der neuesten Synthese Technologie für 4-Takt Motorradmotoren. Es bietet vollen Motorschutz für schwere und abwechslungsreichen Einsatzbedingungen wie hohe Temperatur bei Autobahnfahrt oder im Innerstädtischen stop and go Betrieb.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

SAE Grade		10W-30
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	11.1
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	73
Viskosität bei -25°C	mPa·s	6800
Viskositätsindex	-	142
Flamm Punkt	°C	220
Pour Point	°C	-30
Dichte bei 15°C	kg/l	0.869

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 moto 10W-30 wird empfohlen, wenn hohe Motorleistung und Schmierfilmsicherheit gefragt ist.

Spezifikationen:

eni i-Ride moto 10W-30 erfüllt die folgenden Spezifikationen und Freigaben:

JASO MA, MA2

API SL