



eni i-Ride moto 2t

eni i-Ride moto 2t ist ein synthetisches Zweitaktöl für extrem beanspruchte 2-Takt-Motoren von Motorrädern, die im Straßenverkehr, Offroad oder im Rennsport eingesetzt werden.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

eni i-Ride moto 2t	Einheit	Prüfverfahren	
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	55	DIN 51561
bei 100°C	mm ² /s	9,7	ASTM D 445
Viskositätsindex		162	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	kg/m ³	875	ASTM D 1298
Flammpunkt o. T.	°C	82	ASTM D 92
Pourpoint	°C	-54	ASTM D 97

Qualitätsmerkmale:

- ⇒ **eni i-Ride moto 2t** ist mit einem sehr modernen synthetischen Grundöl formuliert, das auch bei höchsten Temperaturen ausgezeichnete Motorleistung gewährleistet. Es garantiert höchste Sauberkeit aller Motorteile und exzellenten Verschleißschutz.
- ⇒ Das Produkt hat hervorragende Detergenteigenschaften, welche die Bildung von Schlamm und Ablagerungen an allen Motorbauteilen vermindern und vor Verklemmen der Kolbenringe schützt.
- ⇒ Es wurde aus ausgesuchten synthetischen Grundölen und mit einem speziellen Additivpaket formuliert, um eine exzellente Leistungsfähigkeit zu erreichen.

Einsatzmöglichkeiten:

eni i-Ride moto 2t ist geeignet für Gemisch- und Getrenntschmierung (oil-injection). Es kann in allen Benzinsorten eingesetzt werden.

Spezifikationen:

eni i-Ride moto 2t erfüllt die folgenden Spezifikationen und Freigaben:

JASO FC
ISO-L-EGD