



eni i-Ride scooter 15W-50

eni i-Ride scooter 15W-50 ist ein teilsynthetisches Hochleistungs-Mehrbereichsöl der neuesten Technologie und ist einsetzbar sowohl für luft- wie auch für wassergekühlte 4-Taktmotoren vor allem bei schweren Einsatzbedingungen.

Physikalische Eigenschaften:

eni i-Ride scooter 15W-50	Einheit	15W-50	Prüfverfahren
Kin. Viskosität	bei -25°C	mm ² /s	6700
	bei 40°C	mm ² /s	128
	bei 100°C	mm ² /s	17,6
Viskositätsindex		150	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	kg/m ³	873	ASTM D 1298
Flammpunkt o. T.	°C	230	ASTM D 92
Pourpoint	°C	-27	ASTM D 97

Qualitätsmerkmale:

- ⇒ **eni i-Ride scooter 15W-50** besitzt ausreichende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und eine hohe Viskosität im oberen Temperaturbereich. Deshalb kann dieser Schmierstoff als Ganzjahresöl eingesetzt werden.
- ⇒ Seine hervorragenden Detergent/Dispersant-Eigenschaften minimieren die Lackbildung und die Bildung von Ablagerungen im Motor. Dadurch verhindert **eni i-Ride scooter 15W-50** das Verklemmen der Kolbenringe und hält mögliche Ablagerungen in Schwebelage.
- ⇒ Seine exzellenten Verschleißschutzeigenschaften gewährleisten eine lange Lebensdauer aller beweglichen Teile. Durch die hohe Oberflächenhaftung wird ein verschleißarmer Motorstart auch nach längerer Standzeit gewährleistet.

Einsatzmöglichkeiten:

eni i-Ride scooter 15W-50 ist für sehr unterschiedliche und erschwerte Einsatzbedingungen, wie z. B. Autobahnfahrten bei hohen Temperaturen oder stop-and-go Verkehr bei niedrigen Temperaturen bestens geeignet.

eni i-Ride scooter 15W-50 erfüllt die folgenden Spezifikationen und Freigaben:

ACEA A3
API SJ
Jaso MA
Jaso MA2

Eni Schmiertechnik GmbH

Paradiesstraße 14, 97080 Würzburg
Postfach 51 80, 97001 Würzburg
Telefon: (09 31) 9 00 98-0
Telefax: (09 31) 9 84 42

TK3 04/11

1504

Änderungen vorbehalten