



eni i-Ride PG 10W-40

Hochleistungs-Motorenöl auf Basis einer speziellen Synthese-Technologie mit Leichtlauf-Eigenschaften für die ganzjährige Schmierung von Motorrad- und Scootermotoren.

Physikalische Eigenschaften:

eni i-Ride PG 10W-40	Einheit	10W-40	Prüfverfahren
Kin. Viskosität	bei -25°C	mm ² /s	6700
	bei 40°C	mm ² /s	95 DIN 51561
	bei 100°C	mm ² /s	14,1 ASTM D 445
Viskositätsindex		154	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	kg/m ³	870	ASTM D 1298
Flammpunkt o. T.	°C	220	ASTM D 92
Pourpoint	°C	-30	ASTM D 97

Qualitätsmerkmale:

eni i-Ride PG 10W-40 ist ein auf hochwertigen Syntheseölen aufgebautes Leichtlauf-Motorenöl für die ganzjährige Schmierung von Zweiradmotoren.

eni i-Ride PG 10W-40 minimiert durch seine speziellen Detergent-/ Dispersant-Additive die Bildung von Ablagerungen, verhindert verkockte Ringnuten und Ablagerungen im Brennraum.

Einsatzmöglichkeiten:

eni i-Ride PG 10W-40 ist ein qualitativ hochwertiges Leichtlaufmotorenöl für moderne Motoren im Zweirad- und Quadbereich. Dieses Öl entspricht den Anforderungen vieler Hersteller und bietet eine hohe Sicherheitsreserve, vor allem unter erschwerten Bedingungen wie z. B. „Stop and go“-Betrieb.

eni i-Ride PG 10W-40 erfüllt die folgenden Spezifikationen und Freigaben:

ACEA A3
API SL
Jaso MA
Jaso MA2
Piaggio-Gruppe

Eni Schmiertechnik GmbH

Paradiesstraße 14, 97080 Würzburg
Postfach51 80, 97001 Würzburg
Telefon: (09 31) 9 00 98-0
Telefax: (09 31) 9 84 42

TK3 04/11

1509

Änderungen vorbehalten