



eni Rotra bike 80W-90

eni Rotra bike ist ein Getriebeöl auf Mineralölbasis mit Hochdruckzusätzen speziell entwickelt zur Schmierung von Zweiradgetrieben die unter erschwerten Bedingungen betrieben werden.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

eni Rotra bike		Einheit	80W-90	Prüfverfahren
Kin. Viskosität	bei 100°C	mm ² /s	14	ASTM D 445
Viskositätsindex			100	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C		kg/m ³	880	ASTM D 1298
Flammpunkt o. T.		°C	220	ASTM D 92
Pourpoint		°C	-36	ASTM D 97

Qualitätsmerkmale:

- Die hervorragende Verschleißschutzcharakteristik zusammen mit der chemischen Stabilität und Oxidationsbeständigkeit sichert maximale Standzeiten der Zahnräder und Getriebelager und längste Wechselintervalle.
- Die Rostschutzeigenschaften von **eni Rotra bike** schützen die Zahnräder und Lager wirkungsvoll vor Oxidation, auch bei Vorhandensein von Kondenswasser.
- Der hohe Viskositätsindex stellt die Funktion der Getriebe in einem weiten Temperaturbereich sicher.
- **eni Rotra bike** kann auch in Getrieben und Endantrieben eingesetzt werden, wo der Hersteller ein Getriebeöl mit Leistungsniveau API GL-3 vorschreibt.

Spezifikationen:

eni Rotra bike ist namentlich freigegeben bzw. erfüllt die Anforderungen der folgenden Spezifikationen:

API GL-4