



ANWENDUNGEN

Eni Rotra Bike 80W-90 ist ein Schmiermittel, das für die Schmierungsanforderungen von Motorradgetrieben entwickelt und ausgelegt ist. Dieses Produkt verfügt über EP-Eigenschaften (für extreme Drücke) und eignet sich daher für den Einsatz unter besonders schweren Betriebsbedingungen.

ANWENDERVORTEILE

- Die Formulierung von **Eni Rotra Bike 80W-90** zeichnet sich durch eine hohe chemische Stabilität und einen hohen Widerstand gegen Oxidationsphänomene aus; das Produkt ist daher in der Lage, Zahnkränze und Lager in einem guten Zustand zu bewahren.
- **Eni Rotra Bike 80W-90** bietet exzellenten Schutz gegen Korrosion aller Getriebeteile. Dieses Produkt verfügt über viskosimetrische Eigenschaften und ermöglicht so die perfekte Schmierung der Getriebeelemente unter allen Betriebsbedingungen.
- Es wird ferner empfohlen, dieses Produkt in Getrieben einzusetzen, für welche die Hersteller die Erfüllung einer API GL-3 Leistungsstufe vorschreiben.

SPEZIFIKATIONEN

- API GL-4





EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	880
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	14.1
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	133.6
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	103
Viskosität bei -26°C	ASTM D 2983	mPa·s	120000
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	220
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-33
Phosphor	ASTM D 4951	% (m/m)	