



# Agip FORMULA MOTO RACING 4T

JASO MA

**Agip Racing 4T** ist ein vollsynthetisches Motorenöl der neuesten Generation, speziell für Motorräder im Rennsport Einsatz oder sonstigen hohen Motorbelastungen.

## Physikalische Eigenschaften:

SAE		20W-50
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	19,7
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	160
Viskositätsindex		149
Flammpunkt	°C	225
Pourpoint	°C	-21
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	895

## Qualitätsmerkmale:

- ⇒ Die synthetischen Grundöle bilden einen stabilen Schmierfilm, der fest an den Metalloberflächen haften bleibt, auch wenn der Motor schon einige Zeit stillgelegt war, und gewährleistet somit einen leichten Start und reduziert den Kaltstartverschleiß, auch bei schwierigen Bedingungen.  
Agip Racing 4T, SAE 20W-50 basiert auf Ester.
- ⇒ Die hervorragende Scherstabilität ist eine Garantie für die Viskositätsstabilität (stay-in-grade), auch nach längerem Einsatz unter extremen Bedingungen.
- ⇒ Das thermisch stabile synthetische Grundöl hat eine extrem niedrige Verdampfungsneigung und führt zu einem geringen Ölverbrauch.
- ⇒ Die spezielle Formulierung gewährleistet höchste Leistungsfähigkeit hinsichtlich der Detergent-/Dispersanteigenschaften, dem Korrosionsschutz, der Schaumvermeidung, der Oxidationsstabilität und den Verschleißschutzeigenschaften.

## Einsatzmöglichkeiten:

**Agip Racing 4T** ist in der Hochleistungsviskosität 20W-50 erhältlich und wird empfohlen, wenn hohe Leistungen und Sicherheit vorgeschrieben wird.

**Agip Racing 4T** ist namentlich freigegeben bzw. erfüllt die Anforderungen\* der folgenden Spezifikationen:

API SG  
JASO MA  
JASO MA2

## 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 11/08

0294

Änderungen vorbehalten