



# Agip FORMULA MOTO GEAR-SYNTH

SAE 75W-90  
API GL-4

**Agip Gear Synth** ist ein teilsynthetisches Getriebeöl mit Höchstdruckeigenschaften für die sichere Schmierung von Getrieben und Endantrieben von Motorrädern und Scooter.

## Physikalische Eigenschaften:

Agip GEAR SYNTH	Einheit	75W-90	Prüfverfahren
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,0	ASTM D 445
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	72	
Viskositätsindex		200	DIN ISO 2909
Flammpunkt	°C	185	ASTM D 92
Pourpoint	°C	-45	ASTM D 97
Dichte bei 15°C	kg/l	0,855	ASTM D 1298

## Qualitätsmerkmale:

- ⇒ Die sehr guten EP-Eigenschaften des **Agip Gear Synth** schützen die Oberflächen auch unter extremsten Bedingungen und bei Relativbewegungen mit hohen Gleitanteilen sicher vor Verschleiß.
- ⇒ Der hohe Viskositätsindex gewährleistet ein sehr gutes Tieftemperaturfließverhalten, welches wichtig für kalte Regionen ist. Eine sehr stabile Hochtemperaturviskosität, garantiert einen kontinuierlichen Schutz der geschmierten Teile bei allen Einsatztemperaturen.
- ⇒ Die synthetischen Grundöle verleihen dem **Agip Gear Synth** eine ausgezeichnete thermische und oxidative Beständigkeit, schützen somit vor Lackbildung, Ablagerungen und anderen Zersetzungsprodukten.
- ⇒ Das außergewöhnliche Viskositäts-Temperatur-Verhalten garantiert auch bei niedrigen Temperaturen eine hohe Fließfähigkeit.

**Agip Gear Synth** ist namentlich freigegeben bzw. erfüllt die Anforderungen\* der folgenden Spezifikationen:

API GL-4  
Piaggio-Gruppe

Europäischer Abfallkatalog: 13 02 05

## 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 04/07

0306

Änderungen vorbehalten