



Agip FORMULA MOTO GEAR

SAE 80W-90

API GL-4

AGIP GEAR ist ein Getriebeöl auf Mineralölbasis zur Schmierung von Zweiradgetrieben und stufenlosen Automatikgetrieben.

Physikalische Eigenschaften:

| Agip GEAR | Einheit | 80W-90 | Prüfverfahren | |
|------------------|-------------------|--------------------|---------------|------------|
| Kin. Viskosität | bei -26°C | mPa.s | 150.000 | DIN 51 550 |
| | bei 40°C | mm ² /s | 130 | |
| | bei 100°C | mm ² /s | 15,4 | ASTM D 445 |
| Viskositätsindex | | 110 | DIN ISO 2909 | |
| Dichte bei 15°C | kg/m ³ | 897 | ASTM D 1298 | |
| Flammpunkt o. T. | °C | 200 | ASTM D 92 | |
| Pourpoint | °C | -24 | ASTM D 97 | |

Qualitätsmerkmale:

Agip GEAR wird aus Grundölen hergestellt, die bereits über ein günstiges Viskositäts-Temperatur-Verhalten verfügen. Spezielle Zusätze verbessern das Fließverhalten bei tiefen Temperaturen, was den Einsatz über einen weiten Temperaturbereich ermöglicht. Bei tiefen Temperaturen bewirkt die verminderte innere Reibung neben einer Verschleißreduzierung eine Minimierung der Leistungsverluste, was zu einer Verbrauchsreduzierung führt.

Einsatzmöglichkeiten:

Agip GEAR kann zur Schmierung von Zweiradgetrieben unter allen klimatischen Bedingungen eingesetzt werden. Unter anderem wird es auch für die Schmierung von stufenlosen Automatikgetrieben z. B. bei Scootern verwendet. Hierfür ist es auch namentlich von Piaggio freigegeben.

Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu beachten.

Agip GEAR ist namentlich freigegeben bzw. erfüllt die Anforderungen* der folgenden Spezifikationen:

API GL-4

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

TK2 11/08

0304

Änderungen vorbehalten