



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