



Agip RACING 10W-60

Agip Racing 10W-60 ist ein vollsynthetisches Motorenöl der neuesten Generation, speziell für Hochleistungs-Ottomotoren im Sparteinsatz bzw. sonstigen höchsten Motorenbelastungen.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

RACING	Einheit	10W-60
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	24
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	160
Viskositätsindex		177
Flammpunkt	°C	225
Pourpoint	°C	-33
Dichte bei 15°C	kg/m ³	856

Qualitätsmerkmale:

- Die synthetischen Grundöle bilden einen stabilen Hochleistungsschmierfilm, der eine sichere Schmierung auch dann gewährleistet, wenn der Motor einige Zeit stillgelegt war. Dieser Film gewährleistet somit einen leichten Start und reduziert den Kaltstartverschleiß, auch unter sehr schwierigen Bedingungen.
- Das thermisch stabile synthetische Grundöl besitzt eine extrem niedrige Verdampfungsneigung und führt so zu geringsten, ölbedingtem Ölverbrauch.
- Die hervorragend getestete Scherstabilität ist eine Garantie für die Viskositätsstabilität (stay-in-grade) des Motorenöles auch nach längerem Einsatz unter extremen Bedingungen.
- Die ausgewogene Spezialformulierung gewährleistet höchste Leistungsfähigkeit hinsichtlich der Detergent-/Dispersanteigenschaften, des Korrosionsschutzes, der Schaumvermeidung, der Oxidationsstabilität und der Verschleißschutzeigenschaften.

Einsatzmöglichkeiten:

Agip Racing 10W-60 wird speziell von Alfa Romeo zum Einsatz im Alfa 166 Version 2.0 T.Spark, in den GTA- und JTS-Motoren empfohlen.

Spezifikationen:

Agip Racing 10W-60 ist namentlich freigegeben bzw. erfüllt die Anforderungen* der folgenden Spezifikationen:

API SL
(CCMC G 5, PD 2)

BMW M GmbH*
Alfa Romeo*