



Agip FORMULA ECO FO

SAE 5W-30
ACEA A5/B5
FORD WSS M2C 913-C

Agip FORMULA ECO FO ist ein modernes High-Tech Motorenöl für einen effektiven Betrieb von PKW-Motoren, speziell abgestimmt auf die Anforderungen an die Öle mit einer abgesenkten HTHS-Viskosität. Mit dieser modernen Formulierung werden die neuen Anforderungen von Ford nach einer weiteren Verbrauchsreduzierung, der Eignung für Benzin- und Dieselmotoren sowie die Forderung nach „stay-in-grade“ erfüllt.

Physikalische Eigenschaften:

Agip FORMULA ECO FO	Einheit	5W-30	Prüfverfahren	
Kin. Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	55	ASTM D 445
	bei 100°C	mm ² /s	9,711	ASTM D 445
Viskositätsindex			160	ASTM D 2270
Dichte bei 15°C	kg/m ³	850		ASTM D 4052
Flammpunkt o. T.	°C	200		ASTM D 92
Pourpoint	°C	-36		ASTM D 97

Qualitätsmerkmale:

Agip FORMULA ECO FO basiert auf einer modernen Synthese-Technologie und verbindet die Anforderungen der ACEA A5/B5 mit den speziellen Anforderungen der **FORD WSS M2C 913-C** Spezifikation.

Charakteristisch für Agip **Agip FORMULA ECO FO** ist:

- die Eignung für Benzin und Dieselfahrzeuge
- deutlich höhere Beständigkeit gegen BIO-Diesel und dessen Verbrennungsprodukte
- der exzellente Verschleißschutz bei abgesenkter HTHS-Viskosität und günstiges Fließverhalten durch STAY-IN-GRADE
- die sichere Schmierung, auch bei verlängerten Ölwechselintervallen
- die Reduzierung des Kraftstoffverbrauches um ca. 0,5% gegenüber der **FORD WSS M2C 913-B**
- die Rückwärtskompatibilität und die allgemeine Einsetzbarkeit bei ACEA A1/A5/B1/B5 Vorschrift

Speziell im Vergleich mit anderen Ölen sind die geringe Verdampfungsneigung, die hohe Scherstabilität und der geringere CO₂-Ausstoß hervorzuheben.

Agip FORMULA ECO FO erfüllt die folgenden Anforderungen:

- ACEA A5/B5
- API SL
- **FORD WSS M2C 913-C**
- ILSAC GF-3

Agip Schmiertechnik GmbH

Paradiesstraße 14, 97080 Würzburg
Postfach 51 80, 97001 Würzburg
Telefon: (09 31) 9 00 98-0
Telefax: (09 31) 9 84 42

VTTKI 05/09 D: ,05/09
0403; Änderungen vorbehalten
Entsorgung nach dem Abfallgesetz: Abfallschlüssel-Nr. 13 02 05
Wassergefährdungsklasse WGK: 2 Selbsteinstufung nach VwVwS
Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu beachten