



# Agip Formula FUTURE

SAE 5W-30

**ACEA A3/B4**  
**ACEA C3**  
**MB Freigabe 229.51**  
**VW 504 00 und 507 00**

**High-Tech Motorenöl in mid SAPS-Qualität für moderne Pkw Otto- und Dieselmotoren mit und ohne DPF auch bei verlängerten Ölwechselintervallen.**

## Physikalische Eigenschaften:

Agip Formula FUTURE	Einheit	5W-30	Prüfverfahren
Kin. Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	74	DIN 51 562
bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	12	
Viskositätsindex		161	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	850	DIN 51 757
Flammpunkt o. T.	°C	> 200	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016

## Qualitätsmerkmale:

**Agip Formula FUTURE** ist ein synthetisches High-Tech Motorenöl der neuesten Generation. Neben den allgemeinen Anforderungen der ACEA erfüllt es auch die Anforderungen für Fahrzeuge mit Abgasnachbehandlungseinrichtungen und Turboaufladung. Zusätzlich werden die aktuellen Anforderungen von Mercedes-Benz, BMW, Renault und der Volkswagengruppe erfüllt. Eine Rückwärtskompatibilität ist entsprechend der Herstellerempfehlungen gegeben.

## Agip Formula FUTURE zeichnet sich aus durch:

- exzellenten Verschleißschutz
- universelle Einsetzbarkeit
- optimale Kaltstarteigenschaften
- nachgewiesene Kraftstoffeinsparung
- geringen Ölverbrauch
- Schonung der Katalysatoren durch geringen Phosphorgehalt
- erfüllt die Anforderungen hinsichtlich DPF (mid SAPS)

## Einsatzmöglichkeiten:

**Agip Formula FUTURE** ist ein vielfältig einsetzbares Öl. Durch seine breite Performance sind u. a. Einsätze bei folgenden Vorschriften möglich: ACEA C2 (Performance Level); ACEA C3; ACEA A3/B4; MB Freigabe 229.3 und 229.5 sowie 229.31 und 229.51; BMW Longlife-Öl (01, 01 FE, 04) und für VW Longlife II (503 00, 506 00, 506 01), Longlife III (504 00, 507 00) sowie VW/Audi 503 01 und 505 01, Renault C3-04.

Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu beachten.

## 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

Gesundheitsschutz: Beim Umgang mit Mineralölprodukten sind Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.  
Entsorgung nach Abfallgesetz – Abfallschlüssel 13 02 05  
Wassergefährdungsklasse WGK 2 Selbsteinstufung nach VVWVS

TK3 04/08

Druck: 04/08

275

Änderungen vorbehalten