



Agip 7008

SAE 5W-30

VW 504 00, VW 507 00

Modernes Hochleistungsmotorenöl mit abgesenktem Aschegehalt und nachgewiesener Kraftstoffeinsparung für den Einsatz in VW-Fahrzeugen mit und ohne WIV; in FSI-Motoren sowie freigegebenen Dieselmotoren inkl. Dieselmotoren mit DPF.

Physikalische Eigenschaften:

Agip 7008		Einheit	5W-30	Prüfverfahren
Kin. Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	71	DIN 51 562
	bei 100°C	mm ² /s	11,6	DIN 51 562
Dichte bei 15°C		kg/m ³	850	DIN 51 757
Flammpunkt o. T.		°C	215	DIN ISO 2592
Pourpoint		°C	-45	DIN ISO 3016

Qualitätsmerkmale:

Agip 7008 ist ein Höchstleistungsmotorenöl, das speziell nach den Anforderungen von VW hinsichtlich der universellen Einsatzbarkeit formuliert wurde und gleichzeitig den Anforderungen eines „Low SAPS-Öles“ hinsichtlich der Eignung für Dieselfahrzeuge mit Dieselpartikelfilter (DPF) entspricht. Es besitzt die Leistungsperformance ACEA A3/B4 und zeichnet sich durch einen hervorragenden Verschleißschutz, Eignung für verlängerte Ölwechselintervalle und nachgewiesene Kraftstoffeinsparung aus.

Einsatzmöglichkeiten:

Agip 7008 wurde für die neuesten Motorengenerationen der VW-Gruppe entwickelt und deckt durch seine Rückwärtskompatibilität auch die VW/ Audi-Spezifikationen 500 00, 502 00, 503 00, 503 01, 505 00, 506 00 und 506 01ab und ist daher auch für die vorhergehenden Motorengenerationen unter Beibehaltung der vorgeschriebenen Ölwechselintervalle geeignet.

Ausnahme: Dieselmotoren R5-, V10 TDI Pumpe-Düse vor Baujahr 2006 mit und ohne DPF, 3- und 4-Zylinder-Pumpe-Düse-Motoren ohne WIV benötigen weiterhin Agip 7007 bzw. 7004.

Agip 7008 ist namentlich freigegeben bzw. erfüllt die Anforderungen* der folgenden Spezifikationen:

VW 504 00, VW 507 00
PORSCHE (Cayenne V6)

AgipSchmiertechnikGmbH

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

TK3 09/07; Druck: 09/07

0256 Änderungen vorbehalten

Entsorgung nach dem Abfallgesetz: Abfallschlüssel-Nr. 13 02 02

Wassergefährdungsklasse WGK: 2 Selbsteinstufung nach VwVwS

Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu beachten