



SAE 5W-30

ACEA A3; B3; B4
VW 502 00/505 00

High-Tech Leichtlauf-Motorenöl der Agip-Technologie mit nachgewiesener Kraftstoffeinsparung in modernen Pkw-Motoren.

Physikalische Eigenschaften:

Agip TECSINT		Einheit	5W-30	Prüfverfahren
Kin. Viskosität	bei -30°C	cP	6.260	
	bei 40°C	mm ² /s	69,7	DIN 51561
	bei 100°C	mm ² /s	11,9	ASTM D 445
Viskositätsindex			168	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C		kg/m ³	853,5	ASTM D 1298
Flammpunkt o. T.		°C	210	ASTM D 92
Pourpoint		°C	-45	ASTM D 97

Qualitätsmerkmale:

Agip TECSINT ist ein modernes High-Tech Motorenöl, das bei der Kraftstoffeinsparung und somit auch bezüglich der Schadstoff-Reduzierung die neuesten Anforderungen erfüllt. Speziell ausgewählte synthetische Grundöle und sorgfältig abgestimmte Additive gewährleisten unter allen Bedingungen eine sichere Schmierung des Motors, verbunden mit einer Verringerung der Reibung bei nachgewiesener Senkung des Kraftstoffverbrauchs.

Agip TECSINT erfüllt auch die verschärften Anforderungen an die Katalysator-tauglichkeit. Weitere charakteristische Eigenschaften sind

- geringste Verdampfungsneigung,
- ausgezeichnetes Tieftemperaturverhalten und
- sehr gute Scherstabilität im Hochtemperaturbereich.

Diese bewährte Agip Formulierung gewährleistet ausgezeichnete Hoch- und Tieftemperatureigenschaften, welche die Voraussetzungen für eine Minimierung des gefürchteten Kaltstartverschleißes, aber auch für einen stabilen Schmierfilm im Hochtemperaturbereich sind.

Einsatzmöglichkeiten:

Agip TECSINT ist ein hochwertiges, turbogetestetes Fuel-Economy-Leichtlauföl für moderne Pkw-Motoren mit Mehrventiltechnik, variabler Ventilsteuerung, Turbolader oder Intercooler.

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 10/10

0202

Änderungen vorbehalten.



Agip TECSINT

Agip TECSINT ist von namhaften Fahrzeugherstellern für die längsten Ölwechselintervalle nach Herstellervorschrift freigegeben oder erfüllt deren Anforderungen*.

Durch die Kraftstoffspar-Viskosität SAE 5W-30 in Verbindung mit dem modernen Additivpaket werden die Anforderungen der Fahrzeughersteller für klassische Motorenöle erfüllt, was auch durch die namentlichen Freigaben dokumentiert wird.

Spezifikationen:

ACEA A3; B3; B4

API SL/CF (DONUT)

MB-Freigabe 229.3

VW 502 00/505 00

BMW Longlife Oil-98 *

Gesundheitsschutz: Beim Umgang mit Mineralölprodukten sind Vorsichtsmaßnahmen zu beachten!

Entsorgung nach Abfallgesetz: Abfallschlüssel Nr. 13 02 06

Wassergefährdungsklasse WGK: 2 Selbsteinstufung nach VwVwS

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 10/10

0202

Änderungen vorbehalten.