



Agip SINT 2000

SAE 10W-40

ACEA A3/B3; A3/B4
API SL/CF

Synthetisches Hochleistungs-Motorenöl auf Basis einer Ester-Technologie mit Leichtlauf-Eigenschaften für die ganzjährige Schmierung von Kfz-Otto- und Dieselmotoren.

Physikalische Eigenschaften:

Agip SINT 2000	Einheit	10W-40	Prüfverfahren
Kin. Viskosität	bei -25°C	mm ² /s	6800
	bei 40°C	mm ² /s	94 DIN 51561
	bei 100°C	mm ² /s	14,1 ASTM D 445
Viskositätsindex		154	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	kg/m ³	873	ASTM D 1298
Flammpunkt o. T.	°C	220	ASTM D 92
Pourpoint	°C	-30	ASTM D 97

Qualitätsmerkmale:

Agip SINT 2000 ist ein auf hochwertigen Syntheseölen in Verbindung mit der Agip Ester-Technologie und dem neuartigen PIO aufgebautes Leichtlauf-Motorenöl für die ganzjährige Schmierung von Otto- und Dieselmotoren modernster technischer Konzeption.

Agip SINT 2000 führt auf Grund seiner hervorragenden Eigenschaften zu Kraftstoffeinsparungen von über 2,0% gegenüber Mehrbereichsölen und ist mit allen im Motorenbau üblichen Materialien kompatibel.

Einsatzmöglichkeiten:

Agip SINT 2000 ist ein qualitativ hochwertiges, turbogetestetes Leichtlaufmotorenöl für moderne, leistungsstarke PKW-Motoren mit oder ohne Turbolader. Dieses Öl entspricht den Anforderungen vieler Hersteller und ist für deren Einsätze freigegeben. Es bietet eine hohe Sicherheitsreserve, auch bei verlängerten Ölwechselintervallen, sofern diese zugelassen sind.

Agip SINT 2000 ist namentlich freigegeben bzw. erfüllt die Anforderungen* der folgenden Spezifikationen:

ACEA A3/B3, A3/B4

API SL/CF

MB-Freigabe 229.1

VW 501 01 (Neu)/505 00

BMW

PORSCHE

Peugeot

GM 6094 M

Ford EU-SSM -2C-9011-A

BLS.22.OL.07 British Leyland /Rover

Ferrari

Alfa Romeo

Volvo

Gesundheitsschutz: Beim Umgang mit Mineralölprodukten sind Vorsichtsmaßnahmen 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

TK2 11/08 D 11/08

0201; Änderungen vorbehalten

Entsorgung nach Abfallgesetz: Abfallschlüssel Nr.: 13 02 05

Wassergefährdungsklasse WGK: 1 Einstufung nach VwVwS

Bei der Produktauswahl sind die Hersteller-Vorschriften zu beachten!