

Agip SDO 250



SAE 20W-50

ACEA E2/B2
API CF-4/SG

Hochleistungsmotorenöl für hoch beanspruchte, aufgeladene Diesel- und Ottomotoren sowie auch für Zweiradmotoren mit Ölbad-Kupplung einsetzbar.

Physikalische Eigenschaften:

Agip SDO 250	Einheit	20W-50	Prüfverfahren	
Kin. Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	156	DIN 51 550
	bei 100°C	mm ² /s	17,5	
Viskositätsindex			121	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C		g/ml	0,897	DIN 51 757
Flammpunkt o. T.		°C	> 210	DIN ISO 2592
Pourpoint		°C	-21	DIN ISO 3016

Qualitätsmerkmale:

Agip SDO 250 ist ein Mehrbereichs-Motorenöl auf Basis hoch ausraffinierter Mineralöle für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren inklusive Zweiradmotoren mit Ölbad-Kupplung. Der hohe natürliche Viskositätsindex garantiert die exzellente Leistung beim Einsatz unter erschwerten Motorbetriebsbedingungen.

Das Motorenöl ist mit allen im Motorenbau üblicherweise eingesetzten Materialien verträglich.

Einsatzmöglichkeiten:

Agip SDO 250 ist universell einsetzbar durch die ausgewogene Formulierung die auch aktuelle Anforderungen verschiedener Fahrzeughersteller aus verschiedenen Bereichen berücksichtigt.

Spezifikationen:

ACEA B2
API CF-4/ SG
JASO MA

Eni Schmiertechnik GmbH

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

TKI 02/10

0406

Änderungen vorbehalten