



# Eni SDO 250

**4-Takt-Hochleistungsmotorenöl** für hoch beanspruchte Motorräder mit nassen und ölgeschmierten Kupplungen.

## Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Eni SDO 250	Einheit	20W-50	Prüfverfahren
Kin. Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	160	DIN 51 550
bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	1,2	
Viskositätsindex		121	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	g/ml	0,885	DIN 51 757
Flammpunkt o. T.	°C	> 200	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016

## Qualitätsmerkmale:

**Eni SDO 250** ist ein Mehrbereichs-Motorenöl auf Basis hoch ausraffinierter Mineralöle für den Einsatz in hoch belasteten Motoren mit nassen und ölverschmierten 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:

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

## Spezifikationen:

API SL

JASO MA 2