



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 ² /s	160	DIN 51 550
	bei 100°C	mm ² /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 överschmierten 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