

Eni i-Sint tech M 5W-30



ANWENDUNGEN

'Eni i-Sint tech M 5W-30 ist ein synthetisches Motorenöl das speziell in Mazda-Fahrzeugen eingesetzt wird.

Aufgrund seiner exzellenten Leistungsfähigkeit ist **Eni i-Sint tech M 5W-30** vor allem für den Einsatz in Jaguar Land Rover Fahrzeugen (JLR) geeignet.'

ANWENDERVORTEILE

- Die viskosimetrischen Eigenschaften von **Eni i-Sint tech M 5W-30** erleichtern Motorstarts bei niedrigen Temperaturen und tragen zu einem gesenkten Kraftstoffverbrauch bei und damit zu einer Reduzierung der Kohlendioxidemissionen (CO₂) am Fahrzeugauspuff.
- Das Vorhandensein von Komponenten mit geringer Flüchtigkeit in der Formulierung sowie die hohe Thermostabilität tragen dazu bei, die Auswirkungen des Ölverbrauchs einzuschränken.
- Die in der Formulierung für **Eni i-Sint tech M 5W-30** enthaltenen Rohstoffe wurde so ausgewählt, dass das Produkt über einen exzellenten Schutz gegen Verschleißphänomene und die Bildung von Ablagerungen verfügt.

SPEZIFIKATIONEN

- ACEA C1
- FORD 934-B
- JLR.03.5005



Eni i-Sint tech M 5W-30



EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	850
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	11.2
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	160
Viskosität bei -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	210
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-33



eni