



# eni I-Sint tech M 5W-30

eni i-Sint tech M 5W-30 ist ein synthetisches Hochleistungs-Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren von PKW und Transporter. Die Formulierung wurde abgestimmt auf die Anforderungen von Mazda und ist in Dieselmotoren mit und ohne Dieselpartikelfilter einsetzbar.

## Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

eni i-Sint tech M 5W-30	Einheit	5W-30	Prüfverfahren
Kin. Viskosität	bei -30 °C	mPa s	6400
	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,1
Viskositätsindex		160	ASTM D 445
Dichte bei 15°C	kg/l	0,850	ASTM D 2270
Flammpunkt o. T.	°C	210	ASTM D 4052
Pourpoint	°C	-33	ASTM D 92
			ASTM D 97

## Qualitätsmerkmale:

Charakteristisch für eni i-Sint tech M 5W-30 sind:

- Die guten Schmiereigenschaften und die hervorragenden Detergent-Eigenschaften halten den Motor sauber und verringern den Motorverschleiß
- Reduziert den Kaltstartverschleiß und ermöglicht ein leichtes Starten bei tiefen Temperaturen.
- Exzellenter Verschleißschutz und Schmutztragevermögen
- Die abgesenkte HTHS-Viskosität erlaubt eine maximale Reduzierung des Kraftstoffverbrauches und der CO<sub>2</sub>-Emissionen
- Niedriger Ölverbrauch
- Maximale Schonung von Abgasnachbehandlungssystemen nach Vorgaben namhafter Fahrzeughersteller
- Dieses Öl ist nicht für alle Motortypen geeignet. Im Bezug auf die Produktauswahl sind die Angaben der Fahrzeughersteller zu beachten.

## Internationale Spezifikationen:

JASO DL-1