

# Eni i-Sint MS 5W-30



## ANWENDUNGEN

Fuel economy

Engine protection

**Eni i-Sint MS 5W-30** ist ein modernes, mit Synthesetechnologie hergestelltes Mehrbereichsmotorenöl welches die Schmierungsanforderungen der neuesten Benzin- und Dieselmotoren erfüllt.

Seine 'Mid-SAPS-Technologie' ist für den Einsatz in modernen Motoren von Personenkraftwagen oder Nutzfahrzeugen besonders geeignet.

Es erfüllt die ACEA C3 Spezifikation und ist für den Einsatz von Partikelfiltersystemen einsetzbar. Dank seiner besonderen Formulierung eignet sich das Produkt aber auch wenn die ACEA C2 Spezifikation erforderlich ist.

Dieses Motorenöl ermöglicht Kraftstoffeinsparung und trägt dadurch zur Senkung umweltschädlicher Abgasemissionen bei.

## ANWENDERVORTEILE

- Seine 'MID SAPS' (MS) Eigenschaften gewährleisten Effizienz und Langlebigkeit der Nachbehandlungsvorrichtungen
- **Eni i-Sint MS 5W-30** bietet einen deutlichen Widerstand gegen Oxidation, der entsteht, wenn Teile längere Zeit bei Vorhandensein von Luft und anderen Agensien hohen Temperaturbedingungen ausgesetzt sind; auf diese Weise sind längerer Wechselintervalle möglich
- **Eni i-Sint MS 5W-30** weist einen außergewöhnlichen Widerstand gegen Scherbelastungen auf und sorgt so für den höchsten Schutzgrad vor Viskositätsverlust beim Betrieb
- **Eni i-Sint MS 5W-30** fließt ungehindert bei kalten Temperaturen und ermöglicht so leichtere Motorstarts. Es verfügt über hohe Kraftstoff-sparende Eigenschaften und trägt so zu einem gesenkten Kraftstoffverbrauch und damit zu einer Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen bei
- **Eni i-Sint MS 5W-30** eignet sich auch für den Einsatz in allen Fällen, in denen die Spezifikationen VW 502 00, 505 00, 505 01 ohne Beeinträchtigung erforderlich ist.

## SPEZIFIKATIONEN

- ACEA C3
- API SN plus
- MB 229.31
- Opel Vauxhall OV0401547



# Eni i-Sint MS 5W-30



- BMW LL-04 (Approved)
- MB-Approval 229.51
- MB-Approval 229.52

## EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	854
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	12.1
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	170
Viskosität bei -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	5990
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	240
Pourpoint	ASTM D 5950	°C	-33

