

# Eni i-Sint FE 5W-30



## TOEPASSINGEN

**Eni i-Sint FE 5W-30** is een op 'synthetic technology' gebaseerd smeermiddel, met 'mid SAPS'-kenmerken, ontworpen voor personenauto's of bedrijfsvoertuigen met technologisch geavanceerde motoren. Overeenstemming met de vereisten van de ACEA C2 specificatie certificeert compatibiliteit met uitlaatsystemen met roetfilter.

## KLANTVOORDELEN

- **Eni i-Sint FE 5W-30** blijft bijzonder goed vloeibaar bij lage temperaturen, met een betere smering, betere koudstartprestaties en zuiniger brandstofverbruik bij het opstarten van de motor als resultaat.
- Het product heeft een zeer goede preventieve werking tegen slijtage en garandeert zelfs onder de zwaarste bedrijfsomstandigheden maximale bescherming van de motor, terwijl het gedurende de hele levensduur van de motor goede prestaties blijft leveren.
- De viscosimetrische eigenschappen van de formulering maken een goede smering van de motor mogelijk, waardoor wrijving effectief wordt verminderd en aanzienlijk wordt bijgedragen aan brandstofbesparing, terwijl de uitstoot van koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>) wordt verlaagd.
- De formulering van **Eni i-Sint FE 5W-30** is ontworpen om het product een lage vluchtigheid en een hoge thermische stabiliteit te geven, wat voordelen oplevert bij het verminderen van het motorolieverbruik.

## SPECIFICATIES

- ACEA A5/B5
- ACEA C2
- API SN
- FIAT 9.55535-S1



# Eni i-Sint FE 5W-30



## KENMERKEN

Eigenschappen	Methode	Eenheid	Typische
Dichtheid bij 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	853
Viscositeit bij 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	10.8
Viscositeitsindex	ASTM D 2270	-	169
Viscositeit bij -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Vlampunt COC	ASTM D 92	°C	218
Stolpunt	ASTM D 5950	°C	-33



eni