

# Eni i-Sint tech VV 0W-20



## TOEPASSINGEN

**Eni i-Sint tech VV 0W-20** is een op synthetische technologie gebaseerd smeermiddel, ontwikkeld voor specifieke benzine- en dieselmotoren van personenauto's van het merk Volvo.

## KLANTVOORDELEN

- De speciale additieven van **Eni i-Sint tech VV 0W-20** (lage SAPS) zijn ontwikkeld om auto's met dieselmotoren de hoogste DPF-bescherming te bieden in termen van efficiëntie en het voorkomen van verstoppingen.
- 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.
- **Eni i-Sint tech VV 0W-20** blijft bijzonder goed vloeibaar bij lage temperaturen, met een betere smering, betere koudstartprestaties en zuiniger brandstofverbruik bij het opstarten van de motor als resultaat.

## SPECIFICATIES-GOEDKEURINGEN

- Volvo RBS0-2AE
- ACEA C5



# Eni i-Sint tech VV 0W-20



## KENMERKEN

Eigenschappen	Methode	Eenheid	Typische
Uiterlijk	APM 27	-	helder
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	8.3
Viscositeitsindex	ASTM D 2270	-	171
Viscositeit bij -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6000
Vlampunt (COC)	ASTM D 92	°C	216
Stolpunt	ASTM D 97	°C	-36

