



TOEPASSINGEN

Eni i-Sint 0W-20 is een smeermiddel met 'synthetic technology', ontworpen en ontwikkeld om te voldoen aan de smeervereisten van motoren van nieuw geproduceerde auto's, inclusief hybride auto's waarvoor volgens de door de fabrikanten voorgeschreven onderhoudsprocedures worden gevolgd.

KLANTVOORDELEN

- **Eni i-Sint 0W-20** verzekert, dankzij de zeer goede vloeibaarheid bij lage temperaturen, uitstekende prestaties bij koud starten en optimale smering, ook bij zeer lage temperaturen, en handhaaft tegelijkertijd een bijzonder duurzame oliefilm, ook bij zeer hoge bedrijfstemperaturen. **Eni i-Sint 0W-20** is geschikt voor auto's die zijn uitgerust met Start & Stop-systemen.
- 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 (CO₂) wordt verlaagd.
- De formulering van **Eni i-Sint 0W-20** is ontworpen om het product een lage vluchtigheid en een hoge thermische stabiliteit te geven, wat voordelen oplevert bij het verminderen van het motorolieverbruik.
- De thermo-oxidatieve eigenschappen zorgen dat de werking van het product niet achteruitgaat bij langdurige blootstelling aan hoge temperaturen en wanneer er lucht en andere stoffen aanwezig zijn.

SPECIFICATIES

- API SN RC
- ILSAC GF-5





KENMERKEN

Eigenschappen	Methode	Eenheid	Typische
Dichtheid bij 15°C	ASTM D 1298	kg/m ³	849
Viscositeit bij 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	8.3
Viscositeitsindex	ASTM D 2270	-	171
Viscositeit bij -35°C	ASTM D 5293	mPa·s	6000
Vlampunt COC	ASTM D 92	°C	216
Stolpunt	ASTM D 5950	°C	-36
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	6.3



eni