

Eni i-Sint tech P 5W-30



TOEPASSINGEN

Eni i-Sint tech P 5W-30 is een smeermiddel met 'synthetic technology' dat is ontworpen om te voldoen aan de vereisten van benzine- of dieselmotoren van personenauto's of bedrijfsvoertuigen van de merken Peugeot en Citroën, waarvoor de door de respectievelijke fabrikanten voorgeschreven onderhoudsprocedures worden gevolgd.

KLANTVOORDELEN

- De speciale additieven van **Eni i-Sint tech P 5W-30** (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 (CO₂) wordt verlaagd.
- **Eni i-Sint tech P 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.

SPECIFICATIES-GOEDKEURINGEN

- ACEA C2
- PSA B71 2290



Eni i-Sint tech P 5W-30



KENMERKEN

Eigenschappen	Methode	Eenheid	Typische
Dichtheid bij 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	846
Viscositeit bij 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	10.1
Viscositeit bij 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	52
Viscositeitsindex	ASTM D 2270	-	175
Viscositeit bij -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Vlampunt (COC)	ASTM D 92	°C	228
Stolpunt	ASTM D 97	°C	-36
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	6.7

