

Eni i-Sint tech P 0W-30



TOEPASSINGEN

Eni i-Sint tech P 0W-30 is een 'top synthetic' smeermiddel, ontwikkeld voor specifieke benzine- en dieselmotoren van personenauto's en lichte busjes van de merken Peugeot en Citroën.

KLANTVOORDELEN

- De speciale additieven van **Eni i-Sint tech P 0W-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 hoge vloeibaarheid bij lage temperaturen zorgt voor optimale smering van de motor, die wrijving vermindert en actief bijdraagt aan verlaging van het brandstofverbruik en tegelijkertijd aan een reductie van de uitstoot van kooldioxide (CO₂).
- **Eni i-Sint tech P 0W-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 is officieel goedgekeurd door PSA ,voor standaard B71 2312-nummer 2017. De verbeterde formulering helpt het voorkomen of verminderen van de abnormale brandstof verbranding , genaamd Low Speed Pre-Ignition (LSPI) ,dit kan leiden tot tikkende /kloppende geluiden, in het meest ernstige geval kan het aanzienlijke schade geven aan de motor (bijvoorbeeld gebroken zuigers, zuigerringen, Drijfstangen en Bougies).

SPECIFICATIES

- ACEA C2
- PSA B71 2312 (Approved)



Eni i-Sint tech P 0W-30



KENMERKEN

Eigenschappen	Methode	Eenheid	Typische
Dichtheid bij 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	845
Viscositeit bij 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	9.9
Viscositeit bij 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	55
Viscositeitsindex	ASTM D 2270	-	165
Viscositeit bij -35°C	ASTM D 5293	cP	5950
Vlampunt COC	ASTM D 92	°C	225
Stolpunt	ASTM D 5950	°C	-48
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	6.5



eni