

Eni i-Sint tech P 0W-30



ANDVÄNDING

Eni i-Sint tech P 0W-30 är ett toppsyntetiskt smörjmedel utvecklat för specifika bensin- och dieseldrivna personbilar och lätta skåpbilar från Peugeot och Citroën.

KUND FÖRDEL

- **Eni i-Sint tech P 0W-30** (Low SAPS), med dess speciella tillsatser, är utvecklad för att ge bilar med dieselmotorer det bästa DPF-skyddet vad gäller effektivitet och skydd mot igensättning.
- Produkten har en utmärkt förebyggande verkan mot slitage, vilket säkerställer maximalt motorskydd även under de tyngsta arbetsförhållanden, och upprätthåller samtidigt goda prestanda under motorns hela livscykel.
- Den goda lättflutenheten vid låga temperaturer säkerställer bästa övergripande motorsmörjning, reducerar friktion och bidrar aktivt till bränsleekonomi med en samtidig reduktion av koldioxidemissioner (CO₂).
- **Eni i-Sint tech P 0W-30** är ett särskilt lättflytande smörjmedel vid låga temperaturer, vilket resulterar i bättre smörjning, enklare kallstarter och förbättrad bränsleekonomi vid uppstart.
- Produkten är officiellt godkänd av PSA mot deras standard B71 2312 utgåva 2017. Dess förbättrade formel hjälper till att förhindra och minska uppkomsten av den onormala förbränning av bränsle som kallas Low Speed Pre-Ignition (LSPI) som kan orsaka knackande oljud och, i de mer allvarliga fallen, betydande skador på motorn (t.ex förstörda kolvar, kolvringar, anslutna stänger och tändstift).

SPECIFIKATIONER

- ACEA C2
- PSA B71 2312 (Approved)



Eni i-Sint tech P 0W-30



EGENSKAPER

| Boendet | Metod | Måttenhet | Gångbar |
|----------------------|-------------|--------------------|---------|
| Densitet vid 15°C | ASTM D 4052 | kg/m ³ | 845 |
| Viskositet vid 100°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 9.9 |
| Viskositet vid 40°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 55 |
| Viskositetsindex | ASTM D 2270 | - | 165 |
| Viskositet vid -35°C | ASTM D 5293 | cP | 5950 |
| Flampunkt COC | ASTM D 92 | °C | 225 |
| Flytpunkt | ASTM D 5950 | °C | -48 |
| B. N. | ASTM D 2896 | mg KOH/g | 6.5 |

