



eni i-Sint tech P OW-30

eni i-Sint tech P OW-30 é um lubrificante de tecnologia "top synthetic", desenvolvido especificamente para motores Peugeot e Citroen, a gasolina e diesel, de ligeiros e comerciais.

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

Grau SAE		OW-30
Densidade a 15°C	kg/m ³	845
Viscosidade a 100°C	mm ² /s	9,9
Viscosidade a 40°C	mm ² /s	55
Viscosidade a -35°C	mPa s	5.950
Índice de viscosidade	-	165
Ponto de Inflamação COC	°C	225
Ponto de Fluidez Crítica	°C	-48

PROPRIEDADES E PRESTAÇÕES

- A Tecnologia de aditivação do **eni i-Sint tech P OW-30** (low SAPS) garante a máxima proteção do filtro de partículas evitando a sua obstrução prematura e prevenindo a formação de lamas.
- Além disso, garante a melhor proteção do motor, reduzindo o desgaste e a formação de depósitos, mesmo nas condições de condução mais extremas, assegurando sempre as prestações do motor, protegendo os catalisadores e evitando a sua contaminação.
- A sua elevada fluidez permite uma melhor lubrificação do motor, a redução da fricção, contribuindo ativamente na economia de combustível com redução simultânea do dióxido de carbono (CO₂).
- **eni i-Sint tech P OW-30** assegura, graças à sua elevadíssima fluidez, um excelente arranque a frio, mesmo a temperaturas muito baixas, garantindo sempre a melhor lubrificação.

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

eni i-Sint tech P OW-30 cumpre as exigências das seguintes especificações:

- **ACEA** C2
- **PSA** Peugeot Citroën B71 2312 level