

Eni i-Sint tech P 0W-30



APPLICAZIONI

Eni i-Sint tech P 0W-30 è un lubrificante con formula top synthetic, concepito per soddisfare le richieste dei motori alimentati a benzina o gasolio delle autovetture o veicoli commerciali Peugeot e Citroën.

VANTAGGI CLIENTE

- La particolare additivazione di **Eni i-Sint tech P 0W-30** (Low SAPS) è studiata e sviluppata per garantire alle autovetture dotate di motori Diesel la massima protezione del filtro particolato (DPF), in termini di efficienza e prevenzione del fenomeno d'intasamento.
- Il prodotto svolge un'ottima azione preventiva rispetto ai fenomeni d'usura, assicurando la massima protezione del motore anche nelle condizioni d'esercizio più gravose, preservando ottime prestazioni durante l'intero arco di utilizzo del motore.
- Le proprietà viscosimetriche possedute dalla sua formulazione consentono un'idonea lubrificazione del motore riducendo efficacemente gli attriti e contribuendo in modo significativo al risparmio carburante con diminuzione al contempo delle emissioni di anidride carbonica (CO₂).
- **Eni i-Sint tech P 0W-30** assicura, grazie alla sua fluidità, ottime partenze a freddo ed un'ottimale lubrificazione dei componenti meccanici del motore anche a temperature particolarmente basse.
- Il prodotto è ufficialmente approvato dalla PSA nel rispetto dello standard B71 2312 edizione 2017.

La sua formulazione avanzata consente di prevenire o ridurre l'anomala combustione di carburante chiamata Low Speed Pre-Ignition (LSPI) che può causare forti rumori e, nei casi più gravi, notevoli danni al motore (e.g. rottura di pistoni, fasce elastiche, bielle e candele).

SPECIFICHE

- ACEA C2
- PSA B71 2312 (Approved)



Eni i-Sint tech P 0W-30



CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	845
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	9.9
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	55
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	165
Viscosità a -35°C	ASTM D 5293	cP	5950
Punto di infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	225
Punto di scorrimento	ASTM D 5950	°C	-48
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	6.5



eni