

Eni i-Sint FE 5W-30



APPLICAZIONI

Eni i-Sint FE 5W-30 è un lubrificante con formula synthetic technology e caratteristiche "mid SAPS", concepito per vetture o veicoli commerciali le cui motorizzazioni sono tecnologicamente avanzate. La rispondenza ai requisiti della specifica ACEA C2 certifica la compatibilità con i sistemi di scarico dotati di filtro particolato.

VANTAGGI CLIENTE

- **Eni i-Sint FE 5W-30** assicura eccellenti partenze a freddo ed un'ottimale lubrificazione dei componenti meccanici del motore anche a temperature particolarmente basse.
- **Eni i-Sint FE 5W-30** esercita un'ottima azione preventiva rispetto ai fenomeni d'usura, assicurando la massima protezione degli organi meccanici anche in condizioni di funzionamento particolarmente gravose.
- La formulazione di **Eni i-Sint FE 5W-30** è studiata per conferire al prodotto le qualità necessarie ad assicurare un notevole risparmio di carburante che si traduce in una riduzione delle emissioni di anidride carbonica (CO₂) allo scarico del veicolo.
- La presenza in formulazione di componenti a bassa volatilità e alta stabilità termica contribuiscono a limitare gli effetti legati al consumo olio.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- ACEA C2
- API SN
- meets FIAT 9.55535 S1



Eni i-Sint FE 5W-30



CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	853
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	10,8
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	56
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	169
Viscosità a -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	218
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-33

