

Eni i-Sint professional MS 5W-30



APPLICAZIONI

Lubrificante motore a tecnologia sintetica a basso contenuto di ceneri sviluppato per autovetture e veicoli commerciali leggeri di ultima generazione dotati di sistemi di post-trattamento dei gas di scarico.

VANTAGGI CLIENTE

- La sua speciale formulazione, rispondente alle specifiche ACEA C2 e C3, contribuisce ad aumentare l'efficienza del motore e a migliorare il risparmio di carburante con conseguente riduzione delle emissioni di anidride carbonica (CO₂).
- **Eni i-Sint professional MS 5W-30** garantisce un'eccezionale pulizia del motore, protezione dall'usura e una lunga durata anche nelle condizioni di guida più estreme.
- 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, C3
- API SN
- MB 229.51



Eni i-Sint professional MS 5W-30



CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	852
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	12.1
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	170
Viscosità a -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	5500
Punto di infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	220
Punto di scorrimento	ASTM D 5950	°C	-39
B. N.	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0



eni