

Eni i-Sint FE 5W-30



POUŽITÍ

Eni i-Sint FE 5W-30 je mazivo syntetické technologie s „mid SAPS“ vlastnostmi navržené pro osobní automobily nebo užitková vozidla, jejichž motory jsou technologicky vyspělé. Splnění požadavků specifikace ACEA C2 potvrzují kompatibilitu s filtry pevných částic výfukových systémů.

VÝHODY PRO ZÁKAZNÍKA

- **Eni i-Sint FE 5W-30** zajišťuje vynikající studené starty a nejlepší mazání mechanických součástí motoru i při obzvláště nízkých teplotách.
- **Eni i-Sint FE 5W-30** provádí dobrou preventivní činnost proti opotřebení a zajišťuje maximální ochranu mechanických částí i za zvláště náročných provozních podmínek.
- Formulace **Eni i-Sint FE 5W-30** je navržena tak, aby poskytovala produktu vlastnosti, které potřebuje k zajištění významné úspory paliva, která vede ke snížení emisí oxidu uhličitého (CO₂) ve výfukových plynech.
- Přítomnost složek s nízkou těkavostí ve formulaci a vysokou tepelnou stabilitou přispívá k omezení účinků spotřeby oleje.

SPECIFIKACE

- ACEA C2
- API SN PLUS
- ILSAC GF-5
- BMW LL-12 FE (Approved)



Eni i-Sint FE 5W-30



CHARAKTERISTIKY

Vlastnost	Metoda	Měrné jednotky	Typické
Hustota při 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	850
Viskozita při 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	9.8
Viskozitní index	ASTM D 2270	-	168
Viskozita při -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	4870
Bod vzplanutí COC	ASTM D 92	°C	230
Bod tuhnutí	ASTM D 5950	°C	-33
Číslo alkality (BN)	ASTM D 2896	mg KOH/g	6.7

