

Eni i-Sint MS 5W-30



POUŽITIE

Fuel economy

Engine protection

Eni i-Sint MS 5W-30 je mazivo inovatívnej syntetickej technológie s vlastnosťami 'Mid SAPS' (MS), špeciálne vyvinuté pre benzínové alebo dieselové motory najnovších modelov osobných a ľahkých dodávkových automobilov. Špecifická formulácia výrobku spĺňa prísne požiadavky špecifikácie ACEA C2, čo umožňuje dosiahnuť značné úspory paliva.

VÝHODY PRE ZÁKAZNÍKA

- Jeho 'mid SAPS' (MS) vlastnosti zaisťujú účinnosť a životnosť zariadení následného spracovania emisií
- **Eni i-Sint MS 5W-30** silne odoláva vysokým teplotám oxidácii v prítomnosti vzduchu a iných činidiel, čo umožňuje dlhšie intervaly výmeny
- **Eni i-Sint MS 5W-30** vykazuje výnimočnú odolnosť voči strihovému namáhaniu, a preto poskytuje najvyššiu úroveň ochrany pred stratou viskozity v prevádzke
- **Eni i-Sint MS 5W-30** je dobre tekutý pri nízkych teplotách, čo umožňuje ľahšie spustenie motora. Má vysoké potenciál úspory paliva, čoho dôsledkom je znížená spotreba paliva, a tým aj zníženie emisií CO₂

ŠPECIFIKÁCIE

- ACEA C3
- API SN
- GM DEXOS 2 quality
- BMW LL-04 (Approved)
- MB-Approval 229.51
- MB-Approval 229.52
- VW 502 00, 505 00, 505 01 (Approved)



Eni i-Sint MS 5W-30



VLASTNOSTI

Vlastnosti	Metóda	Jednotka	Typické
Hustota pri 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	855
Viskozita pri 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	12.0
Viskozitný index	ASTM D 2270	-	155
Viskozita pri -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Bod vzplanutia Cleveland, otvorený téglik	ASTM D 92	°C	220
Bod tuhnutia	ASTM D 5950	°C	-33



eni