

Eni i-Sint FE 5W-30



POUŽITIE

Eni i-Sint FE 5W-30 je mazivo syntetickej technológie s vlastnosťami 'mid SAPS', určené pre osobné alebo úžitkové vozidlá, ktorých motory sú technologicky vyspelé. Zhoda s požiadavkami špecifikácie ACEA C2 osvedčuje kompatibilitu s výfukovými časticovými filtrami výfukových systémov.

VÝHODY PRE ZÁKAZNÍKA

- **Eni i-Sint FE 5W-30** zaisťuje vynikajúce štartovanie za studena a najlepšie mazanie mechanických komponent motora aj pri mimoriadne nízkych teplotách.
- **Eni i-Sint FE 5W-30** vykonáva dobrú prevenciu proti opotrebovaniu a zabezpečuje maximálnu ochranu mechanických častí aj v mimoriadne náročných prevádzkových podmienkach.
- Formulácia **Eni i-Sint FE 5W-30** je navrhnutá tak, aby tento produkt poskytoval vlastnosti, ktoré potrebuje na zabezpečenie značných úspor paliva, čo vedie k zníženiu emisií oxidu uhličitého (CO₂) vo výfukových plynoch vozidla.
- Prítomnosť zložiek s nízkou prchavosťou vo formulácii a vysoká tepelná stabilita prispievajú k obmedzeniu spotreby oleja.

ŠPECIFIKÁCIE

- ACEA A5/B5
- ACEA C2
- API SN
- FIAT 9.55535-S1



Eni i-Sint FE 5W-30



VLASTNOSTI

| Vlastnosti | Metóda | Jednotka | Typické |
|---|-------------|--------------------|---------|
| Hustota pri 15°C | ASTM D 4052 | kg/m ³ | 853 |
| Viskozita pri 100°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 10.8 |
| Viskozitný index | ASTM D 2270 | - | 169 |
| Viskozita pri -30°C | ASTM D 5293 | mPa·s | 6400 |
| Bod vzplanutia Cleveland, otvorený téglik | ASTM D 92 | °C | 218 |
| Bod tuhnutia | ASTM D 5950 | °C | -33 |

