



POUŽITIE

Eni i-Sint 5W-40 je mazivo vysoko výkonnej syntetickej technológie, ktoré je navrhnuté tak, aby spĺňalo požiadavky osobných a ľahkých úžitkových automobilov pokročilej technológie, vybavených benzínovými alebo dieselovými motormi.

VÝHODY PRE ZÁKAZNÍKA

- **Eni i-Sint 5W-40** si udržuje ideálnu viskozitu v širokom rozsahu prevádzkových podmienok motora, znižuje straty trením, čo vedie k úsporám paliva a k zníženiu emisií CO₂.
- Produkt sa vyznačuje nízkou prchavosťou, čo prispieva k obmedzeniu spotreby motorového oleja.
- Komponenty, obsiahnuté vo formulácii, majú schopnosť prilnúť ku kovovým povrchom, dokonca aj po predĺženej odstávke motora, čo uľahčuje štartovanie a obmedzuje fenomén opotrebovania.
- **Eni i-Sint 5W-40** sa vyznačuje ideálnou kombináciou viskozity, mazacej a čistiacej schopnosti, aby sa minimalizovala tvorba usadenín a zabezpečila účinná ochrana mechanických komponent.
- Tepelno-oxidačné vlastnosti poskytujú tomuto produktu odolnosť voči degradácii počas prevádzky v podmienkach dlhotrvajúceho vystavenia vysokým teplotám v prítomnosti vzduchu a iných látok.
- Protikorózne vlastnosti bránia korózii hydraulického systému automatických prevodoviek.

ŠPECIFIKÁCIE

- ACEA A3/B4
- API SN
- MB 229.5
- PSA B71 2296
- Porsche A40
- Renault RN 0700, 0710
- VW 502 00, 505 00
- BMW LL-01 (Approved)





- MB-Approval 229.3

VLASTNOSTI

Vlastnosti	Metóda	Jednotka	Typické
Hustota pri 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	856
Viskozita pri 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	14.2
Viskozita pri 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	87
Viskozitný index	ASTM D 2270	-	175
Viskozita pri -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	5900
Bod vzplanutia Cleveland, otvorený téglik	ASTM D 92	°C	210
Bod tuhnutia	ASTM D 5950	°C	-42
Číslo alkality (BN)	ASTM D 2896	mg KOH/g	10.8

