



eni i-Sint 0W-20

Az **eni i-Sint 0W-20** szintetikus technológiával készült, speciális motorolaj, elsősorban a legújabb fejlesztésű benzinmotoros és/vagy hibrid hajtású járművekhez. Alkalmazása a gyártói ajánlások szerint.

JELLEMZŐ PARAMÉTEREK (TIPIKUS ÉRTÉKEK)

| SAE Fokozat | | 0W-20 |
|-----------------------------------|--------------------|-------|
| Sűrűség 15 °C- on | kg/m ³ | 860 |
| Kinematikai viszkozitás 100 °C-on | mm ² /s | 8.0 |
| Kinematikai viszkozitás 40 °C -on | mm ² /s | 43 |
| Dinamikai viszkozitás -35 °C -on | mPa·s | 4800 |
| Viszkozitás index | - | 155 |
| Lobbanáspont | °C | 220 |
| Dermedéspont | °C | -36 |

TULAJDONSÁGOK

- Az **eni i-Sint 0W-20** rendkívüli folyási tulajdonságainak köszönhetően kiváló hidegindítási és átolajozási képességekkel rendelkezik, még igen alacsony hőmérsékleten is. Ezen kívül üzemi hőmérsékleten is megfelelő kenési tulajdonságokkal rendelkező, szilárd kenőfilmet ad. Különösen javasolt ún. start & stop rendszerrel felszerelt járművekhez.
- Különleges formulázásának eredményeként kiváló motorvédelmet és kopásállóságot biztosít, jelentősen meghosszabbítva ezzel a motor élettartamát.
- Folyási tulajdonságai jelentős üzemanyag fogyasztás csökkenést és ezzel párhuzamosan CO₂ kibocsátás csökkentést eredményeznek.
- Kiváló párolgási és hőstabilitási tulajdonságai igen alacsony olajfogyasztást biztosítanak.
- Az **eni i-Sint 0W-20** terméket a formulázáskor a legmodernebb motorok igényeihez fejlesztették, így a motorgyártók által előírt leghosszabb olajcsere periódus mellett is, a legnagyobb motortisztaságot és kenési biztonságot garantálja.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS JÓVÁHAGYÁSOK

- API SN RC (Resource Conserving)**
- ILSAC GF-5**