



eni i-Sint 10W-40

eni i-Sint 10W-40 je mazivo syntetické technologie, vyvinuté k mazání zážehových a vznětových motorů moderních osobních a lehkých dodávkových automobilů pracujících za náročných podmínek.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

Stupeň SAE		10W-40
Hustota při 15 °C	kg/m ³	870
Viskozita při 100 °C	mm ² /s	14.1
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	92
Viskozita při -25 °C	mPa·s	6400
Viskozitní index	-	154
Bod vzplanutí	°C	220
Bod tuhnutí	°C	-36

VLASTNOSTI A VÝKON

- Syntetické komponenty pomáhají vytvářet olejový film, který těsně přilne ke kovovým povrchům, i když byl motor nějakou dobu odstaven, čímž zajišťují snadný start a značné snížení opotřebení i za podmínek velmi vysokého zatížení.
- Syntetický olej má přirozeně vysoký viskozitní index, takže bylo možné snížit množství aditiv zvyšujících viskozitní index, která jsou při použití více předmětem stárnutí. Tento faktor také umožnil permanentní rozšíření rozsahu viskozity, takže kombinuje kvality volného toku za nízkých teplot nejlepších olejů zimních stupňů s vlastnostmi nízké spotřeby u nejviskóznějších olejů.
- Přítomnost málo odpařitelných syntetických složek s vysokou tepelnou stabilitou snižuje spotřebu oleje následkem odpařování.
- Vynikající detergentně-disperzantní vlastnosti minimalizují tvorbu laků a fermeží, jakož i tvorbu usazenin na částech motoru pracujících za nízkých teplot a dalších nečistot v motoru, udržují v dobrém stavu části motoru.

MEZINÁRODNÍ SPECIFIKACE

- ACEA A3/B4
- API SN

SCHVÁLENÍ

- MB Approval 229.3
- VW 502 00, 505 00