



## ANDVÄNDING

**Eni i-Sint 0W-40** är ett toppsyntetiskt smörjmedel avsett för smörjning av bensin- eller dieseldrivna bilar och lätta kommersiella fordon vars underhållsintervaller följer underhållsproceduren från respektive tillverkare.

## KUND FÖRDEL

- **Eni i-Sint 0W-40** är ett särskilt lättflytande smörjmedel vid låga temperaturer, vilket resulterar i bättre smörjning, enklare kallstarter och förbättrad bränsleekonomi vid uppstart.
- Särskild uppmärksamhet i riktats på valet av råmaterialen i sammansättningen av produkten, vilket i alla driftförhållanden ger motorn bästa skydd mot slitage och bildning av avlagringar.
- De viskosimetriska egenskaperna hos denna sammansättning ger en lämplig smörjning av motorn, reducerar effektivt friktion och bidrar i hög grad till bränslebesparingar samtidigt som emissioner av koldioxid (CO<sub>2</sub>) reduceras.
- Sammansättningen av **Eni i-Sint 0W-40** är avsedd att ge produkten låg flyktighet och hög termisk stabilitet, med tillhörande fördelar när det gäller att reducera förbrukningen av motorolja.
- De termo-oxidativa egenskaperna ger produkten resistans mot förslitning i driften, under tillstånd med långvarig exponering för höga temperaturer i närvaro av luft och andra substanser.

## SPECIFIKATIONER

- ACEA A3/B3, A3/B4
- API SN
- BMW LL-01
- Ford WSS-M2C937-A
- MB 226.5
- Renault RN 0700, 0710
- MB-Approval 229.5
- Porsche A40 (Approved)





- VW 502 00, 505 00 (Approved)

## EGENSKAPER

Boendet	Metod	Måttenhet	Gångbar
Densitet vid 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	846
Viskositet vid 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.1
Viskositetsindex	ASTM D 2270	-	181
Viskositet vid -35°C	ASTM D 5293	mPa·s	6000
Flampunkt COC	ASTM D 92	°C	228
Flytpunkt	ASTM D 97	°C	-54



eni