



## APPLICAZIONI

**Eni i-Sint 5W-40** è un lubrificante con formula synthetic technology ad alte prestazioni, concepito per soddisfare le richieste delle autovetture e mezzi commerciali leggeri equipaggiati con motorizzazioni alimentate a benzina o gasolio di tecnologia avanzata.

## VANTAGGI CLIENTE

- **Eni i-Sint 5W-40** mantiene una viscosità ideale in un ampio intervallo di condizioni operative del motore, riduce le perdite per attrito con conseguente risparmio di combustibile e diminuzione delle emissioni di CO2 allo scarico.
- Il prodotto è caratterizzato da una bassa volatilità che contribuisce a limitare il consumo olio del motore.
- I componenti presenti in formulazione hanno la proprietà di aderire alle superfici metalliche, anche per periodi prolungati di arresto motore, facilitando la fase di avviamento e limitando i fenomeni d'usura.
- **Eni i-Sint 5W-40** è contraddistinto da una combinazione ideale di viscosità, lubrificazione e detergenza tale da minimizzare il fenomeno di formazione depositi e garantire un'efficace protezione dei componenti meccanici.
- Le caratteristiche termossidative conferiscono al prodotto una resistenza al suo deterioramento in esercizio a fronte di una prolungata esposizione alle alte temperature in presenza di aria ed altri agenti.

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- ACEA A3/B4
- API SN
- VW 502 00, 505 00
- BMW LL-01
- MB-Approval 229.3
- Renault RN 0700, 0710
- Porsche A40





## CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	856
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	14,2
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	87
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	169
Viscosità a -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	210
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-36
B.N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	10,4

