

# Eni i-Sint professional 5W-40



## APPLICAZIONI

**Eni i-Sint professional 5W-40** è un lubrificante con formula 'synthetic technology' ad alte prestazioni destinato alla lubrificazione dei motori alimentati a benzina o gasolio che equipaggiano le autovetture e i veicoli commerciali leggeri.

## VANTAGGI CLIENTE

- **Eni i-Sint professional 5W-40** mantiene una viscosità ideale in una ampia gamma di condizioni operative, riducendo gli attriti, il consumo di carburante e quindi le emissioni di anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) allo scarico.
- Il prodotto possiede una bassa volatilità, a vantaggio del consumo olio.
- L'eccezionale potere detergente e disperdente preserva gli organi del motore dai fenomeni di formazione depositi.
- **Eni i-Sint professional 5W-40** resiste al deterioramento, specialmente quello derivante dall'ossidazione conseguente alla lunga esposizione alle alte temperature in presenza di aria ed altri agenti.
- **Eni i-Sint professional 5W-40** esercita un'efficace azione lubrificante degli organi meccanici durante le fasi di avviamento a freddo del motore, con conseguente attenuazione dei fenomeni d'usura.

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- ACEA A3/B4-10
- API SL/CF
- MB 229.1
- VW 501 01, 505 00 quality



# Eni i-Sint professional 5W-40



## CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	860
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	13,3
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	79
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	171
Viscosità a -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	227
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30

